



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

DECRETO

Oggetto: Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università del Salento – emanazione del bando di ammissione ai concorsi per il 37° ciclo.

IL RETTORE

- VISTA** la legge 03/07/98, n. 210 ed, in particolare, l'art. 4;
- VISTO** l'art. 19 della legge n. 240, in data 30 dicembre 2010, recante disposizioni in materia di dottorati di ricerca;
- VISTA** la legge n. 241 del 7 agosto 1990 e successive modifiche;
- VISTO** il D.M. 8 febbraio 2013 n. 45, pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 6 maggio 2013 n. 104, avente ad oggetto "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** lo Statuto di autonomia di questo Ateneo emanato con D.R. n. 597/2017;
- VISTO** il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università del Salento emanato con Decreto rettorale n. 509/2019;
- VISTO** il D.M. n. 40 del 25/01/2018 con cui è stato è stato rideterminato, a decorrere dal 1 gennaio 2018, in € 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca precedentemente fissato in € 13.638,47;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 214 del 22/12/2020, con cui sono state stanziare le risorse finanziarie per il FUR 2021 in favore dei Dipartimenti;
- VISTA** la nota del Ministro, prot. n. 3315 dell'1/02/2019, che ha ridefinito, in termini di indicatori e di parametri, i requisiti generali per il riaccreditamento dei Corsi di dottorato di ricerca;
- VISTA** la nota ministeriale prot. n. 7403, in data 16/03/2021, con cui il MUR ha fornito le indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei Corsi di dottorato di ricerca per l'a.a. 2021/2022 – 37° ciclo ed ha indicato nel 27 Aprile il termine entro cui le Università dovranno presentare le proposte di accreditamento tramite la procedura CINECA;
- VISTO** il D.R. n. 248, in data 26/04/2021, con il quale, sulla base delle proposte pervenute da parte dei Dipartimenti interessati, è stata approvata la rimodulazione del FUR 2021;
- VISTA** la nota rettorale, prot. n. 56141, in data 25/03/2021, con cui i Direttori di Dipartimento ed i Coordinatori dei Corsi di dottorato sono stati invitati ad inoltrare, entro il termine del



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

12/04/2021, le richieste di attivazione dei corsi di Dottorato di ricerca da istituirsi per il 37° ciclo;

VISTE le note con le quali i Dipartimenti interessati hanno richiesto l'istituzione del 37° ciclo dei Corsi di dottorato di ricerca ed hanno indicato il numero complessivo dei posti e delle borse approvati;

VISTA la delibera n. 81 del 27/04/2021 con cui il Consiglio di Amministrazione:

- ha approvato, subordinatamente al parere favorevole del Nucleo di Valutazione e del Senato Accademico, l'istituzione di n. 12 corsi di dottorato di ricerca per il 37° ciclo, come risultanti nell'All. 1) alla citata delibera;
- ha dato mandato al Rettore di procedere con proprio decreto, su richiesta dei Dipartimenti interessati, all'eventuale integrazione/modifica del numero dei posti e delle borse contenuti nella tabella allegata alla presente delibera nell'ipotesi in cui ciò dovesse rendersi necessario entro la scadenza del termine per la presentazione delle proposte di accreditamento/riaccreditamento ad ANVUR e MIUR ovvero nell'ipotesi di reperimento, prima dell'emanazione del bando di ammissione al concorso, di ulteriori risorse disponibili per l'attivazione di nuove posizioni;
- ha stabilito che il numero complessivo dei posti e delle borse potrà essere ulteriormente incrementato, anche a bando già emanato, nell'ipotesi di finanziamento di borse aggiuntive ottenute dall'Ateneo all'esito della partecipazione al bando ministeriale relativo ai dottorati innovativi o ad altri bandi o Avvisi emanati di enti pubblici e/o privati (es. INPS, Regione Puglia, Fondazione Intesa San Paolo Onlus, ecc.);
- ha approvato la bozza base di convenzione per il finanziamento di borse aggiuntive con gli enti pubblici e privati finanziatori (All. 2 alla citata delibera) ed ha delegato al Rettore ad apportare, prima della sottoscrizione ed a seguito delle interlocuzioni con gli enti interessati, le eventuali variazioni di dettaglio, di carattere non sostanziale, al fine di giungere ad un testo condiviso con i soggetti interessati;
- ha approvato la bozza base di convenzione da stipularsi con gli enti pubblici e privati di elevata qualificazione per riservare una posizione ai dipendenti dei medesimi con mantenimento dello stipendio (All. 3 alla citata delibera) ed ha delegato il Rettore ad apportare, prima della sottoscrizione ed a seguito delle interlocuzioni con gli enti interessati, le eventuali variazioni di dettaglio, di carattere non sostanziale, al fine di giungere ad un testo condiviso con i soggetti interessati;
- ha autorizzato il Rettore ad approvare con proprio Decreto ed a sottoscrivere, prima dell'emanazione del bando, le convenzioni di cui agli artt. 6 e 7 della medesima delibera;

VISTO il D.R. n. 251, in data 27/04/2021 con cui è stato dato parere favorevole all'istituzione del 37° ciclo dei Corsi di dottorato di ricerca;

VISTO il verbale del 29/04/2021, trasmesso con nota prot. n. 70790, in data 4/05/2021, con cui il Nucleo di Valutazione ha espresso parere favorevole in ordine al possesso dei requisiti per quei Corsi rimessi alla propria valutazione ed alla sussistenza del requisito relativo alla media delle borse;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

VISTO il D.R. n. 329/2021 con cui:

- su proposta del Dipartimento di Matematica e Fisica e ad integrazione di quanto già approvato nell'All. 1) alla delibera del CDA n. 251, in data 27/04/2021 ed al D.R. n. 251 del 27.04.2021, è stata approvata l'istituzione di n. 1 ulteriore posto con borsa per il Corso di dottorato in "*Nanotecnologie*", 37° ciclo, finanziato congiuntamente dal CNR ISMN e dall'Istituto di Nanotecnologie (NANOTEC) del CNR;
- su proposta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ad integrazione di quanto approvato nell'All. 1) alla delibera del CDA n. 251, in data 27/04/2021 ed al D.R. n. 251 del 27.04.2021, è stata approvata l'istituzione di n. 1 ulteriore posto con borsa per il Corso di dottorato in "*Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie*", 37° ciclo, finanziato da LEONARDO S.p.A.

PRESO ATTO che con la citata deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 81, in data 27/04/2021 e con il D.R. n. 251, in pari data, è stato stabilito di non prevedere alcun contributo a carico dei candidati per la partecipazione ai concorsi per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca – 37° ciclo;

VISTO l'art. 11, comma 11, del Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca che ha stabilito l'esonero dal pagamento della quota di iscrizione per:

- 1) i titolari di borsa di studio derivante dalle assegnazioni ministeriali o da risorse di Ateneo;
- 2) i vincitori di borsa finanziata da enti esterni gravante su progetto o finanziata da altro ente pubblico o privato;
- 3) i dottorandi senza borsa di studio;

PRESO ATTO che tutti gli Enti pubblici e privati interessati al finanziamento delle borse di dottorato in favore di Corsi di dottorato attivati dall'Ateneo hanno sottoscritto le convenzioni per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca;

TENUTO CONTO che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 27.04.2021 ha stabilito, in considerazione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19 ancora in corso e le connesse restrizioni nazionali e regionali agli spostamenti ed alle limitazioni nell'occupazione degli spazi, specie al chiuso, che non consentono attualmente di definire con certezza la possibilità di svolgere le prove selettive in presenza fisica dei candidati, che i colloqui delle prove di ammissione al 37° ciclo possano avvenire anche a distanza (con la presenza della Commissione giudicatrice integralmente o parzialmente in presenza), tramite la procedura MICROSOFT TEAMS, in modo tale da scongiurare qualsiasi tipo di rischio nella circolazione del virus, specie con riferimento a quello connesso agli spostamenti dei candidati;

PRESO ATTO che tutti i Collegi dei docenti hanno stabilito di procedere per il 37° ciclo al colloquio a distanza tramite la procedura MICROSOFT TEAMS con la possibilità per la Commissione giudicatrice di riunirsi integralmente (o parzialmente) in presenza fisica;

RITENUTO OPPORTUNO procedere, nelle more della conclusione delle procedure di accreditamento da parte di MUR ed ANVUR e subordinatamente all'esito positivo di tale



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

procedura, all'emanazione del bando di concorso per l'ammissione al 37° ciclo dei seguenti Corsi di dottorato di ricerca:

- "Diritti e Sostenibilità" / Law and Sustainability (All. A);
- "Filosofia: Forme e Storia dei Saperi Filosofici" / Philosophy: Forms and History of Philosophical Knowledge / **Philosophie: Formes et histoire des savoirs philosophiques / Philosophie: Formen und Geschichte des philosophischen Wissens**" (dottorato internazionale in convenzione con l'Université Paris Sorbonne e con l'Universität zu Köln) (All. B);
- "Fisica e Nanoscienze" / Physics and Nanosciences (All. C);
- "Human and Social Sciences" / Human and Social Sciences (All. D);
- "Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie" / Material, Structure and Nanotechnology engineering (All. E);
- "Ingegneria dei Sistemi complessi" / Engineering of complex systems (All. F);
- "Lingue, Letterature, Culture e loro applicazioni" / Languages, Literatures and Cultures and their applications (all. G);
- "Matematica e Informatica" / Mathematics and IT (in convenzione con l'Università della Basilicata) (All. H);
- "Nanotecnologie" / Nanotechnology (All. I);
- "Scienze del Patrimonio Culturale" / Sciences for Cultural Heritage (All. L);
- "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali" / Biological and environmental sciences and technologies (All. M);
- "Transizione Digitale e Sostenibilità: le imprese e le amministrazioni pubbliche nell'economia globalizzata" / "Digital Transformation and Sustainability. Firms and public Administrations in the global Economy" (All. N);

RITENUTO NECESSARIO, nelle more della conclusione del processo di ri-accreditamento dei Corsi di nuova istituzione e di conferma della prosecuzione per gli altri, avviare le procedure di selezione per l'ammissione ai corsi di Dottorato per il XXXVI ciclo, anche al fine di rispettare la tempistica stabilita dalla normativa ministeriale per la conclusione delle procedure concorsuali e per l'inizio dei corsi, fermo restando che le procedure selettive dei concorsi di ammissione in esame si svolgeranno solo a seguito dell'esito favorevole della procedura di accreditamento;

RITENUTO NECESSARIO procedere, pertanto, nelle more della conclusione delle procedure di ri-accreditamento dei nuovi Corsi da parte del MIUR su conforme parere dell'ANVUR, all'attivazione di n. 12 Corsi di dottorato di ricerca per il 37° ciclo ed all'emanazione del bando di ammissione al concorso, fissando **entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del trentesimo giorno decorrente dalla data di pubblicazione del bando all'Albo on line di Ateneo** la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca per il 37° ciclo;

RITENUTO OPPORTUNO stabilire che la procedura telematica per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso sia disponibile sul sito web <https://studenti.unisalento.it> **a partire dalle ore 13 del 10 Giugno 2021;**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

DECRETA

Art. 1) ATTIVARE, subordinatamente all'esito positivo delle procedure di ri-accreditamento dei nuovi Corsi e di conferma dei requisiti per gli altri Corsi da parte del MIUR, su conforme parere di ANVUR, i seguenti corsi di dottorato per il 37° ciclo:

- “Diritti e Sostenibilità” / Law and Sustainability (All. A);
- “Filosofia: Forme e Storia dei Saperi Filosofici” / Philosophy: Forms and History of Philosophical Knowledge / **Philosophie: Formes et histoire des savoirs philosophiques / Philosophie: Formen und Geschichte des philosophischen Wissens**” (dottorato internazionale in convenzione con l'Université Paris Sorbonne e con l'Universität zu Köln) (All. B);
- “Fisica e Nanoscienze” / Physics and Nanosciences (All. C);
- “Human and Social Sciences” / Human and Social Sciences (All. D);
- “Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie” / Material, Structure and Nanotechnology engineering (All. E);
- “Ingegneria dei Sistemi complessi” / Engineering of complex systems (All. F);
- “Lingue, Letterature, Culture e loro applicazioni” / Languages, Literatures and Cultures and their applications (all. G);
- “Matematica e Informatica” / Mathematics and IT (in convenzione con l'Università della Basilicata) (All. H);
- “Nanotecnologie” / Nanotechnology (All. I);
- “Scienze del Patrimonio Culturale” / Sciences for Cultural Heritage (All. L);
- “Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali” / Biological and environmental sciences and technologies (All. M);
- “Transizione Digitale e Sostenibilità: le imprese e le amministrazioni pubbliche nell'economia globalizzata” / “Digital Transformation and Sustainability. Firms and public Administrations in the global Economy” (All. N).

Art. 2) APPROVARE il bando di concorso (all. 1) che si compone delle schede relative ai singoli Corsi che, allegate al presente decreto, ne costituiscono parte integrante (all. da A ad N) nonché del modulo per l'indicazione dell'account per il colloquio a distanza (all. 2) e del modulo per l'autocertificazione della laurea e degli esami sostenuti (all. 3).

Art. 3) FISSARE entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del trentesimo giorno decorrente dalla data di pubblicazione del bando all'Albo on line di Ateneo la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca per il 37° ciclo.

Art. 4) STABILIRE che la procedura telematica per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso sia disponibile sul sito web <https://studenti.unisalento.it> **a partire dalle ore 13.00 (ora italiana) del 10 Giugno 2021;**

Art. 5) PRENDERE ATTO, per le motivazioni esplicitamente citate nelle premesse del presente provvedimento, che i Collegi dei docenti dei Corsi di dottorato attivati per il 37° ciclo hanno stabilito di procedere per tutti i candidati ammessi, allo svolgimento del colloquio a distanza



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

tramite la procedura MICROSOFT TEAMS con la possibilità per la Commissione giudicatrice di riunirsi (integralmente o parzialmente) in presenza fisica.

Art. 6) Nell'ipotesi di mancato accreditamento dei Corsi da parte del MUR, su conforme parere di ANVUR, si procederà alla disattivazione del Corso non accreditato e non si darà corso alla procedura selettiva limitatamente al Corso che non abbia ottenuto l'accREDITAMENTO.

T.to IL RETTORE
(Prof. Fabio POLLICE)

Alla Raccolta;
All'Albo Ufficiale;
Alla Ripartizione Didattica e Servizi agli Studenti;
Alla Ripartizione Affari Finanziari;
Ai Dipartimenti;
Ai Coordinatori dei Corsi di Dottorato.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. 1)

Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università del Salento – 37° ciclo

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

(approvato con D.R. n. 330, in data 8.06.2021)

SCADENZA BANDO: ORE 13 (ORA ITALIANA) DELL'8 LUGLIO 2021

- “Diritti e Sostenibilità” / Law and Sustainability (All. A) - scheda Corso pag. 32;
- “Filosofia: Forme e Storia dei Saperi Filosofici” / Philosophy: Forms and History of Philosophical Knowledge / **Philosophie: Formes et histoire des savoirs philosophiques / Philosophie: Formen und Geschichte des philosophischen Wissens**” (dottorato internazionale in convenzione con l'Université Paris Sorbonne e con l'Universität zu Köln) (All. B) - scheda Corso pag. 43;
- “Fisica e Nanoscienze” / Physics and Nanosciences (All. C) - scheda Corso pag. 49;
- “Human and Social Sciences” / Human and Social Sciences (All. D) - scheda Corso pag. 61;
- “Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie” / Material, Structure and Nanotechnology engineering (All. E) - scheda Corso pag. 70;
- “Ingegneria dei Sistemi complessi” / Engineering of complex systems (All. F) - scheda Corso pag. 81;
- “Lingue, Letterature, Culture e loro applicazioni” / Languages, Literatures and Cultures and their applications (all. G) - scheda Corso pag. 103;
- “Matematica e Informatica” / Mathematics and IT (in convenzione con l'Università della Basilicata) (All. H) - scheda Corso pag. 111;
- “Nanotecnologie” / Nanotechnology (All. I) - scheda Corso pag. 119;
- “Scienze del Patrimonio Culturale” / Sciences for Cultural Heritage (All. L) - scheda Corso pag. 126;
- “Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali” / Biological and environmental sciences and technologies (All. M) - scheda Corso pag. 133;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- “Transizione Digitale e Sostenibilità: le imprese e le amministrazioni pubbliche nell’economia globalizzata” / Digital Transformation and Sustainability. Firms and public Administrations in the global Economy (All. N) - scheda Corso pag. 143.

La domanda di partecipazione al concorso **dovrà essere compilata e trasmessa telematicamente, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del trentesimo giorno decorrente dalla data di pubblicazione del bando all’Albo on line di Ateneo.**

Non è previsto alcun contributo per la presentazione della domanda di ammissione al concorso.

Art. 1 – Istituzione

Sono indette le procedure concorsuali per l’ammissione ai seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca, con sede amministrativa presso l’Università del Salento, di durata triennale, descritti nelle schede (da A ad N) che, allegate al presente bando, ne costituiscono parte integrante:

- Diritti e Sostenibilità (all. A);
- Filosofia: Forme e Storia dei saperi filosofici (all. B);
- Fisica e Nanoscienze (all. C);
- Human and Social Sciences (all. D);
- Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie (all. E);
- Ingegneria dei Sistemi complessi (all. F);
- Lingue, Letterature, Culture e loro applicazioni (all. G);
- Matematica e Informatica (all. H);
- Nanotecnologie (all. I);
- Scienze del Patrimonio Culturale (all. L)
- Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (all. M);
- Transizione Digitale e Sostenibilità: le imprese e le amministrazioni pubbliche nell’economia globalizzata (all. N).

Ai sensi di quanto previsto dal decreto MIUR 45/2013 saranno attivati esclusivamente i Corsi di dottorato che abbiano ottenuto dal Ministero, su conforme parere dell’ANVUR, l’accreditamento (o la conferma dell’accreditamento) all’esito delle procedure in corso di espletamento.

Tutti i Corsi sono attivati e banditi subordinatamente all’esito positivo delle procedure di accreditamento.

Ove uno dei Corsi istituiti non ottenesse l’accreditamento si procederà alla disattivazione del medesimo e non si procederà, pertanto, allo svolgimento degli esami di ammissione.

Art. 2 - Requisiti per l’accesso ai Corsi

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso per l’ammissione ad uno (o più) dei Corsi di dottorato di ricerca indicati nel precedente art. 1, senza limiti di età e di cittadinanza, coloro che



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

abbiano il godimento dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o provenienza e che, entro la data di scadenza del presente bando, siano in possesso del diploma di laurea conseguito secondo l'ordinamento previsto dalla legge 341/90 o del diploma di laurea specialistica conseguito ai sensi del D.M. 509/99 o del diploma di laurea magistrale conseguito ai sensi del D.M. 270/04 o di analogo titolo accademico conseguito all'estero.

Le schede dei singoli Corsi di dottorato, allegate al bando di ammissione (All. da A a N), contengono le informazioni specifiche relative a ciascun Corso e l'indicazione dei **titoli di laurea richiesti per l'accesso alla procedura selettiva** e di quelli da allegare alla domanda di partecipazione per la valutazione da parte della Commissione giudicatrice.

Possono, altresì, presentare domanda di partecipazione alla selezione, secondo le modalità ed entro i termini di scadenza indicati dal successivo art. 3, comma primo, del presente bando, anche coloro che prevedono di conseguire il titolo necessario per l'accesso al dottorato di ricerca **entro la data del 31 ottobre 2021** stabilita dal D.M. n. 45/2013 (o nel diverso termine che il MIUR dovesse eventualmente stabilire nel caso di proroga del medesimo).

Dopo aver conseguito il titolo detti candidati dovranno inviare tempestivamente apposita autocertificazione, redatta tramite dichiarazione sostitutiva di cui al DPR. n. 445/00 (oppure la certificazione, in caso di titolo accademico conseguito in Paesi non U.E.), contenente il nome dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, la tipologia del diploma di laurea (vecchio ordinamento, specialistica/magistrale) e la relativa votazione, accompagnata dalla copia di un documento di riconoscimento valido, tramite mail all'indirizzo amministrazione.centrale@cert-unile.it ed, in copia conoscenza, all'indirizzo master.dottorati@unisalento.it.

I candidati che prevedano di conseguire il titolo entro tale data potranno partecipare, pertanto, alla selezione con riserva.

I medesimi, ancorché vincitori della selezione, **decadranno** dalla possibilità di iscrizione al Corso ove non conseguano il titolo richiesto per l'accesso **improrogabilmente entro e non oltre il 31/10/2021** (o nel diverso termine eventualmente prorogato dal MUR).

Per i posti messi a bando e riservati ai dipendenti degli enti pubblici e privati convenzionati occorrerà che i vincitori siano **docenti/dipendenti con rapporto a tempo indeterminato dell'Ente** alla data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

Le schede dei corsi, allegate al bando di ammissione (all. da A ad N), contengono l'indicazione dei posti per i quali è possibile concorrere, le borse disponibili e, ove previsti, i c.d. posti a tematica vincolata, finanziati nell'ambito di determinati Programmi/Progetti o convenzioni con enti esterni, che prevedono, obbligatoriamente, lo svolgimento di una ricerca su un tema specifico già individuata nella scheda del Corso allegata al bando ed i Posti riservati a dipendenti di determinati Enti/Aziende o a docenti dell'Università Al Akhawayn del Marocco.

Costituiscono **posti con borsa a tematica vincolata**, ai sensi del presente bando, quei posti esplicitamente qualificati come tali nelle schede di dettaglio dei Corsi allegate al presente bando che, per la loro particolare natura, non possono essere assegnati sulla base della sola graduatoria generale di merito del concorso ma richiedono, invece, una valutazione specifica, separata ed ulteriore, rispetto a quella prevista per la valutazione generale.

Il/La candidato/a che intende presentare domanda di partecipazione a più concorsi di ammissione a Corsi di dottorato dovrà presentare tante domande telematiche quanti sono i Corsi di Dottorato prescelti.

Nell'ambito di ciascun Corso di dottorato prescelto i candidati concorrono automaticamente per i posti a carattere generale messi a bando, ad eccezione dei candidati che partecipano per i posti riservati ai dipendenti di aziende/Enti pubblici che dovranno, in ogni caso, dimostrare di possedere il titolo di accesso al concorso.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

I candidati potranno richiedere di partecipare, in aggiunta ai posti a tematica generale, alla selezione **per i posti con borsa/e relativi ad un'unica tematica vincolata** fra quelli eventualmente previsti e messi a bando per ciascun Corso di dottorato.

Tale scelta deve essere obbligatoriamente effettuata selezionando all'atto della presentazione della domanda, che avverrà esclusivamente tramite procedura telematica, la tipologia di borsa/e vincolata/e di proprio interesse, oltre a quella a carattere generale.

Il/La candidato/a che presenta la domanda per il posto con borsa a tematica vincolata esprime la propria preferenza per l'attribuzione di tale/i specifico/i posto/i con borsa/e.

L'opzione effettuata dal/dalla candidato/a è vincolante ed irrevocabile e comporta l'obbligo per il/la medesimo/a, ove ne risulti vincitore/trice, di accettare il posto con borsa a tematica vincolata prescelta.

Il/La candidato/a che non presenti domanda di partecipazione per l'assegnazione dei posti con borsa a tematica vincolata parteciperà esclusivamente per i posti (con o senza borsa) a carattere generale.

I candidati che intendano partecipare al concorso per l'assegnazione dei posti con borsa a tematica vincolata saranno poi tenuti a svolgere la ricerca tematica in caso di assegnazione della borsa e ad attenersi a quanto previsto dalle convenzioni sottoscritte con gli enti finanziatori esterni, accettando le previsioni e gli obblighi eventualmente previsti nelle medesime convenzioni.

Le attitudini o l'esperienza sulla tematica prescelta dovranno essere autocertificate all'atto della presentazione telematica della domanda di partecipazione al concorso e saranno valutate dalla Commissione giudicatrice del concorso in sede di colloquio.

Ciascun Corso di dottorato prevede, inoltre, n. 1 posto riservato in via esclusiva a docenti dell'Università Al Akhawayn in Ifrane (Marocco).

I docenti che parteciperanno alla selezione per il posto riservato per l'Università di Al Akhawayn ed i dipendenti che parteciperanno ai posti riservati nell'ambito della convenzioni con ASL-Lecce e con l'azienda ClinOpsHub srl parteciperanno esclusivamente per la graduatoria riservata che li riguarda (e non parteciperanno, pertanto, per la graduatoria a tematica generale).

Potranno presentare domanda esclusivamente per i posti riservati:

- i docenti dell'Università Al Akhawayn per i posti su convenzione con l'Università del Marocco;
- i dipendenti della ASL Lecce e di ClinOpsHub srl per i posti riservati con apposita convenzione con tale ente pubblico/azienda.

In difetto di tale requisito i candidati saranno esclusi e non si procederà ad attribuire tale posizioni in mancanza di candidati idonei.

La scheda del Corso di dottorato in "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali" prevede, inoltre, n. 1 posto riservato in via esclusiva a studenti stranieri a valere sulla misura relativa ai Dipartimenti di Eccellenza (tematica n. 1 della scheda del Corso).

Art. 3 – Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione al concorso deve essere presentata **entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del trentesimo giorno decorrente dalla data di pubblicazione del bando all'Albo on line di Ateneo.**

La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, **esclusivamente per via telematica.**

Occorrerà, a tal fine, utilizzare l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo <https://studenti.unisalento.it>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Per accedere alla procedura è necessario:

- collegarsi al predetto sito web <https://studenti.unisalento.it> e selezionare, in alto a destra, nella voce MENU', la lingua prescelta (italiano o inglese).
- i candidati che non siano già registrati nel sistema dovranno procedervi cliccando nella sezione REGISTRAZIONE dell'AREA RISERVATA;
- i candidati già registrati su Esse3 potranno accedere direttamente al Portale (accedendo da "Procedura di autenticazione – LOGIN") ed effettuare l'accesso con le credenziali già in possesso.

I candidati stranieri potranno, invece, accedere al Portale tramite la voce "Registrazione per candidati stranieri" senza dover attivare lo SPID.

Tutti gli altri candidati dovranno, invece, obbligatoriamente attivare lo SPID di livello 2.

Le informazioni necessarie per l'attivazione di SPID sono reperibili al link <https://www.spid.gov.it/richiedi-spid>;

- dopo aver effettuato l'accesso al Portale cliccare sulle seguenti voci: CONCORSI/IMMATRICOLAZIONI – TEST DI AMMISSIONE/CONCORSI – ISCRIZIONE CONCORSI / DOTTORATO DI RICERCA.

Il candidato dovrà quindi scegliere, dalla lista concorsi, il corso di dottorato a cui intende partecipare e dopo aver letto attentamente il presente bando di selezione e le allegate schede, inserire tutte le informazioni richieste dal sistema per la compilazione telematica della domanda di partecipazione.

La procedura di cui al presente punto è **condizione necessaria** per essere ammessi al concorso.

- compilare la domanda telematica di partecipazione al concorso in tutte le sue parti, allegando i file richiesti dal sistema **in uno dei seguenti formati** (pdf, jpg o tiff) e seguire le istruzioni contenute nel punto seguente.

Si precisa che per i concorsi che prevedono posti a tematica generale e posti a tematica vincolata la scelta della tipologia di posto per il quale si intende partecipare deve essere effettuata nel MENU' a tendina nella voce "CATEGORIA AMMINISTRATIVA".

La procedura informatica per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso sarà disponibile al sito web <https://studenti.unisalento.it> **a partire dalle ore 13 del 10 Giugno 2021.**

CODICE FISCALE PER I CANDIDATI STRANIERI

N.B. Per coloro che accedono per la prima volta il sistema richiederà obbligatoriamente l'indicazione del codice fiscale.

Gli studenti stranieri che non ne siano in possesso potranno riportare un codice fiscale "indicativo" che otterranno collegandosi alla seguente pagina: www.codicefiscale.com ed inserendo quale luogo di nascita lo Stato estero di nascita (es. chi è nato a Parigi dovrà indicare in tale voce semplicemente "Francia").

MODALITA' DI COMPILAZIONE DOMANDA

In sede di compilazione della domanda di partecipazione al concorso si richiede di seguire dettagliatamente e rispettare rigorosamente le seguenti indicazioni:

- **i file richiesti dalla procedura telematica dovranno essere allegati in uno dei seguenti formati (pdf, jpg o tiff).**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Tali file dovranno essere inseriti nella sezione della procedura telematica di riferimento e dovranno essere denominati con il seguente nome:

- carta di identità: CI_cognome candidato (es. CI_BIANCHI);
- curriculum vitae: CV_cognome candidato (es. CV_BIANCHI);
- autocertificazione esami triennale: ESAMI_TRIENNALE_cognome candidato (es. ESAMI_TRIENNALE_BIANCHI);
- autocertificazione esami magistrale: ESAMI_MAGISTRALEcognome candidato (es. ESAMI_TRIENNALE_BIANCHI);
- altri titoli: TITOLO_1_cognome candidato; TITOLO_2_cognome candidato; TITOLO_3_cognome candidato; ecc;
- progetto di ricerca: **denominare il file Progetto_nome del corso di dottorato per il quale si partecipa_cognome candidato** (es. progetto_Fisica_BIANCHI);
- Account per il colloquio a distanza da svolgersi obbligatoriamente per gli ammessi tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS: account_colloquio_cognome candidato;
- cotutor (per il solo Corso di dottorato in “*Filosofia: Forme e Storia dei saperi filosofici*” per il quale ciò è richiesto): cotutor_cognome candidato (es. COTUTOR_BIANCHI);
- curriculum e linea di ricerca (richiesto solo per il corso di dottorato in “*Human and Social Sciences*”): linea_ricerca_cognome candidato;
- lettera di presentazione (richiesto solo per il corso di dottorato in “Fisica e Nanoscienze”): lettera_presentazione_cognome candidato;

Nella sezione relativa all’inserimento dei titoli il sistema richiede, nella voce “TIPOLOGIA” di effettuare una scelta, da un menù a tendina, fra varie voci (es. C.V., Carta di identità, Progetto di ricerca, Autocertificazione esami, Altri titoli, ecc.).

Per ogni **TIPOLOGIA DI TITOLO** inserita il candidato dovrà poi compilare obbligatoriamente la voce **TITOLO**.

Il candidato dovrà obbligatoriamente riportare nella voce **TITOLO** le seguenti informazioni:

- per la TIPOLOGIA TITOLO relativo alla CARTA D’IDENTITÀ/IDENTITY CARD occorrerà inserire “**CI cognome candidato**”;
- per la TIPOLOGIA TITOLO relativo al “CURRICULUM VITAE” occorrerà inserire “**C.V. cognome candidato**”;
- per la TIPOLOGIA TITOLO relativo al “Progetto di ricerca/Research Project” occorrerà inserire “**Progetto di ricerca cognome candidato**”;
- per la TIPOLOGIA TITOLO relativa ad “Autocert. Esami/Self Certification Exams” occorrerà inserire “**Esami cognome candidato**”;
- per la TIPOLOGIA TITOLO relativa ad “Altri titoli/Other qualifications” occorrerà inserire per ciascun titolo inserito dal candidato “**titolo 1 cognome candidato**”; “**titolo 2 cognome candidato**”, ecc.
- per la TIPOLOGIA TITOLO relativa al co-tutor (per i Corsi che lo prevedono) occorrerà indicare “**co-tutor cognome candidato**”.

Il rispetto delle indicazioni surriportate consentirà una rapida consultazione dei documenti da parte della Commissione e scongiurerà il rischio di dispersione di documenti informatici che contengano nel nome del file caratteri particolari o oggetti troppo lunghi, nel trasferimento delle informazioni dalla piattaforma telematica.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità nell'ipotesi in cui il candidato proceda alla trasmissione dei documenti non utilizzando le indicazioni sopra descritte in ordine alla denominazione dei nomi dei file allegati.

COMPLETAMENTO DELLA PROCEDURA DI ISCRIZIONE TELEMATICA

La procedura di iscrizione telematica al concorso di ammissione si conclude validamente con la visualizzazione ed eventualmente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.

Con la ricevuta della "domanda al test di ammissione", all'esito del completamento della procedura telematica, il candidato può, pertanto, ritenere la domanda di partecipazione al concorso validamente trasmessa.

Con l'inoltro telematico della domanda il candidato:

- assume la responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, delle dichiarazioni rese e dei file allegati alla domanda on line, nella piena consapevolezza delle sanzioni penali derivanti da false attestazioni e/o da dichiarazioni mendaci;
- prende visione delle modalità di trattamento dei dati personali.

N.B. Si invitano i candidati a presentare la domanda telematica di partecipazione al concorso con congruo anticipo rispetto alla data (ed all'orario) di scadenza del termine per evitare problematiche di vario genere che potrebbero compromettere il buon esito della procedura di trasmissione della medesima.

In prossimità dell'orario di scadenza, infatti, a causa del sovraccarico dovuto all'elevato numero di utenti che presentano la domanda, si potrebbe determinare un fisiologico rallentamento del sistema non imputabile all'Amministrazione.

È possibile procedere alla iscrizione a più concorsi; in tal caso il/la candidato/a dovrà procedere ad inviare più domande telematiche per ciascun concorso per cui intende partecipare.

Ciascun candidato potrà presentare un solo progetto di ricerca per ciascun Corso di dottorato per il quale presenta domanda.

Ove il/la candidato/a preveda di conseguire il titolo entro il 31 Ottobre 2021 dovrà espressamente indicarlo nella domanda compilando la sezione relativa ai titoli di accesso con l'inserimento del "titolo in ipotesi". In tal caso sarà ammesso al concorso con riserva.

Per essere costantemente aggiornati sulle novità riguardanti il presente bando, è possibile sottoscrivere l'RSS FEED associato alla pagina web del procedimento concorsuale, semplicemente cliccando sull'icona con dicitura "Sottoscrivi Rss" presente nella pagina di dettaglio del bando sul portale Unisalento ed aggiungendolo al proprio lettore Rss.

Art. 4 – Documentazione da allegare alla domanda

Alla domanda di partecipazione al concorso, compilata ed inoltrata per via telematica entro il termine indicato nel presente bando, il/la candidato/a dovrà allegare nelle apposite sezioni di riferimento i seguenti file:

1. un valido documento di identità o di riconoscimento;
2. un curriculum vitae che contenga, fra l'altro, **l'indicazione obbligatoria di un numero telefonico e di un leggibile indirizzo di posta elettronica** al quale ricevere tutte le



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- comunicazioni ufficiali previste dal bando (scorrimenti di graduatorie, disponibilità per l'accettazione di borse di dottorato innovativo, regionali, ed altre eventuali comunicazioni ufficiali da parte dell'Ufficio Master e Dottorati e del Coordinatore);
3. le informazioni relative al percorso di studi (con l'indicazione degli esami sostenuti e delle votazioni conseguite in occasione del conseguimento della laurea triennale e specialistica/magistrale o della laurea di vecchio ordinamento, con l'indicazione della relativa **media** e del numero di anni accademici entro cui si è conseguito il titolo: es. entro la durata legale del Corso, primo anno fuori corso; secondo anno fuori corso, ecc.) che potranno essere autocertificati o allegati in copia: gli studenti che non abbiano ancora conseguito la laurea potranno essere valutati sulla base della media riportata negli esami di profitto sostenuti fino al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso ove tali informazioni siano state fornite dal candidato;
 4. la documentazione attestante il possesso dei titoli/esperienze/attività, di cui il/la candidato/a sia in possesso, valutabili dalla Commissione giudicatrice, sulla base di quanto indicato nelle schede dei Corsi allegate al bando di selezione;
 5. il progetto di ricerca che andrà **obbligatoriamente** presentato unitamente alla domanda di partecipazione al concorso di dottorato;
Ciascun candidato potrà presentare solo un progetto di ricerca per ciascun Corso di dottorato per il quale presenta domanda.
Nel documento relativo al Progetto di ricerca si prega di riportare quale titolo "Corso di dottorato in _____ ; Progetto di ricerca in _____ ;
 6. modulo contenente l'indicazione dell'account di posta elettronica che la Commissione giudicatrice del concorso **utilizzerà per la creazione del gruppo sulla piattaforma MICROSOFT TEAMS per l'invito ai candidati per lo svolgimento del colloquio.**

Ai candidati che partecipano per i posti riservati messi a bando si chiede di allegare anche la documentazione da cui risulti la qualifica di docenti (nel caso dell'Università di Al Akhawayn) o di dipendenti (nel caso della ASL Lecce e della ClinOpsHub srl).

La domanda telematica è da considerarsi, a tutti gli effetti di legge, come un'autocertificazione dei dati anagrafici, dei titoli dichiarati e delle dichiarazioni rese nonché del progetto di ricerca allegato (ove ne sia prevista la presentazione) da parte del candidato/a che assume la responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00 delle dichiarazioni rese.

Non sarà, pertanto, richiesta la sottoscrizione dei documenti allegati alla domanda.

Art. 5 - Modalità di integrazione/rettifica della domanda

La domanda di partecipazione potrà essere modificata/integrata esclusivamente per via telematica entro il termine di scadenza per la presentazione della domanda di ammissione riportato nel precedente art. 3.

Per modificare/integrare la domanda il candidato dovrà accedere nuovamente al sito studenti.unisalento.it, cliccare su "MENU", poi su "TEST DI AMMISSIONE/CONCORSI" e quindi selezionando il concorso per il quale si intende modificare la domanda da "LISTA CONCORSI A CUI



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

SI E' ISCRITTI". Procedere quindi a cliccare su "MODIFICA ISCRIZIONE" ed infine su "ISCRIZIONE CONCORSI" in basso alla pagina.

In questo modo il candidato potrà nuovamente accedere alla domanda presentata e procedere a sostituire, cancellare o aggiungere ulteriori documenti. Al termine delle modifiche il candidato dovrà procedere alla trasmissione di una nuova domanda di ammissione che sostituirà in automatico la precedente già inviata.

La nuova domanda generata dal sistema annullerà definitivamente la precedente domanda per cui si consiglia di verificare la correttezza e completezza dei documenti allegati all'ultima domanda presentata.

Art. 6 – Candidati in possesso di titolo conseguito all'estero

I candidati che fossero in possesso di un titolo di studio conseguito presso una Università straniera e che non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea italiana sulla base di accordi internazionali dovranno corredare la domanda di partecipazione della seguente documentazione:

- il certificato attestante il titolo di studio straniero, unitamente alla traduzione in italiano o in inglese da inserire nella sezione "altri titoli" della domanda telematica, completo dell'indicazione degli esami sostenuti e delle relative votazioni, possibilmente con la relativa media.

La Commissione giudicatrice nominata per l'ammissione al Corso di dottorato procederà, sulla base della documentazione allegata dal candidato, ad accertare l'idoneità del titolo estero, ai fini dell'ammissione al corso di dottorato, *"nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi"*.

In caso di ammissione al dottorato, i candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di iscrizione, la seguente documentazione:

- titoli tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero;
- dichiarazione di valore del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari all'estero.

Art. 7 – Limiti di responsabilità

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità nell'ipotesi di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dell'indirizzo di posta elettronica fornito dal candidato o da mancata (o tardiva) comunicazione del cambiamento dello stesso indirizzo e-mail o da problemi di natura tecnica che riguardino l'indirizzo di posta elettronica fornita dal candidato.

I candidati portatori di handicap, riconosciuti ai sensi della legge n. 104 del 5 febbraio 1992, nella domanda di partecipazione al concorso dovranno fare esplicita richiesta, in relazione alla propria menomazione, dell'ausilio necessario, nonché indicare l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi, per l'espletamento delle prove.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Art. 8 - Esclusioni

Non saranno ritenute valide ai fini della partecipazione al concorso e saranno, conseguentemente, escluse d'ufficio:

- a) le domande che risultino **incomplete nella compilazione e/o prive di allegati obbligatori** oppure che risultino **irregolari** e che **non** siano state **trasmesse secondo le modalità indicate o con tempistiche difformi rispetto a quanto previsto negli artt. 3, 4 e 5 del presente bando**;
- b) le domande dei candidati che **non siano in possesso del titolo di studio indicato dalla scheda del Corso allegata al bando di ammissione** o, nel caso di richiesta di ammissione con riserva, nel caso in cui non lo conseguano entro il termine del 31 ottobre 2021 (o in quello più lungo nell'ipotesi di proroga ministeriale);
- c) **mancanti del progetto di ricerca**, da allegarsi obbligatoriamente per via telematica già all'atto della presentazione della domanda di partecipazione nei termini di cui al precedente art. 3, **per tutti i Corsi di dottorato di ricerca**;
- d) **mancanti di copia di un valido documento di identità** da allegarsi obbligatoriamente per via telematica all'atto della presentazione della domanda di partecipazione.

Non saranno, altresì, considerate valide le integrazioni o le rettifiche alla domanda presentate secondo modalità difformi da quanto previsto dall'art. 5 del bando di ammissione al concorso o secondo tempistiche differenti da quelle tassativamente indicate.

Il responsabile del procedimento potrà richiedere i necessari chiarimenti ai candidati ove ciò non comporti l'alterazione del principio della par condicio dei candidati.

La mancata presentazione del curriculum vitae o la mancata indicazione degli esami sostenuti (e relativa media) per i quali è possibile utilizzare il format di cui all'All. 3) o degli altri titoli indicati nella scheda del Corso e valutabili dalla Commissione non consentirà di attribuire alcun punteggio per la corrispondente voce nella valutazione dei "TITOLI".

Per i candidati che alla data di presentazione della domanda di ammissione al concorso non siano ancora in possesso del titolo di laurea necessario per l'accesso, **la Commissione potrà valutare, in alternativa al voto di laurea, la media degli esami sostenuti nel percorso di secondo livello, sulla base di un criterio di corrispondenza che dovrà preventivamente stabilire.**

Analogamente la Commissione dovrà stabilire preventivamente un criterio di corrispondenza per quel che concerne la valutazione del voto di laurea conseguito all'estero dai candidati.

Ai candidati esclusi dal concorso per le motivazioni di cui al comma precedente, l'Amministrazione procederà, compatibilmente con la tempistica di svolgimento delle prove concorsuali, a darne comunicazione scritta, per via telematica, **all'indirizzo di posta elettronica indicato nel curriculum vitae allegato alla domanda di partecipazione.**

I candidati che non ricevano notifica dell'esclusione dal concorso devono intendersi automaticamente ammessi alla selezione.

I candidati sono tenuti a verificare l'ammissione al colloquio nella data di pubblicazione degli esiti del progetto indicata dalle singole schede dei Corsi e, nell'ipotesi di ammissione al colloquio, **sono tenuti:**

- ad installare il software della piattaforma MICROSOFT TEAMS;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- a collegarsi nella giornata e nell'orario dalla Commissione al proprio account indicato nella domanda di partecipazione in risposta all'invito ricevuto dalla Commissione;
- a garantire l'utilizzo, in sede di svolgimento del colloquio, di una webcam che ne consenta l'identificazione alla Commissione giudicatrice;
- a consentire alla Commissione, prima dell'avvio del colloquio, l'identificazione, esibendo il medesimo documento già trasmesso, in copia, come allegato alla domanda.

Il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno e nell'orario stabilito o la mancata esibizione di valido documento di identità costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva. Tutti i candidati e le candidate sono ammessi al concorso con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione.

L'Amministrazione può disporre in ogni momento, fino all'approvazione della graduatoria, l'esclusione dal concorso per difetto dei requisiti prescritti.

Qualora i motivi che determinano l'esclusione ai sensi del presente articolo siano accertati dopo l'espletamento del concorso, il Rettore con proprio decreto dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione al concorso.

L'Università del Salento si riserva di effettuare controlli anche a campione secondo quanto previsto dagli art. 71 e seguenti del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000.

Art. 9 – Procedure d'ammissione

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata secondo il calendario di cui alle schede di dettaglio dei singoli Corsi di dottorato allegate al presente bando (all. da A ad N).

Qualora impedimenti di qualsiasi natura non consentissero il rispetto del calendario delle prove di cui al precedente comma, questa Amministrazione pubblicherà, **entro i tre giorni antecedenti la data fissata per la prova da differire, le variazioni del diario della prova d'esame.**

Tale comunicazione sarà pubblicata esclusivamente sul sito dell'Università del Salento all'indirizzo www.unisalento.it nella sezione dedicata al bando per il Corso di Dottorato di Ricerca, accessibile tramite il link Bandi e Concorsi.

Tanto varrà a tutti gli effetti di legge quale notifica agli interessati.

I candidati sono tenuti a verificare l'ammissione al colloquio nella data stabilita dalla schede allegate al bando per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e, nell'ipotesi in cui il colloquio sia previsto in modalità telematica, sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenere il colloquio in modalità audio-video condivisa tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS, installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata, e dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova orale.

La valutazione è effettuata da una Commissione Giudicatrice distinta per ciascun Corso di dottorato, nominata con decreto rettorale, composta da almeno tre e non più di cinque membri, proposti dal Collegio dei docenti del Corso tra i docenti di ruolo ed i ricercatori universitari afferenti ai settori scientifico-disciplinari attinenti alle tematiche di ricerca del corso di dottorato.

Nessun componente potrà far parte di Commissioni nominate per l'esame di ammissione al medesimo Corso di dottorato nei due cicli precedenti né potrà far parte successivamente di Commissioni in uscita che valutino il lavoro di tesi dei dottorandi che ha concorso a selezionare in entrata.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Con il decreto di nomina della Commissione, il Rettore nomina altresì due docenti proposti dal Collegio dei docenti quali supplenti dei componenti effettivi in caso di impedimento o assenza degli stessi.

Nel caso di dottorati istituiti a seguito di accordi di cooperazione interuniversitaria internazionale, la Commissione e le modalità di ammissione saranno nominate in base alle regole definite negli accordi stessi.

Il Collegio dei docenti può proporre, in aggiunta ai componenti sopra indicati, alcuni esperti, anche stranieri, proposti dagli enti e dalle strutture pubbliche e private di ricerca finanziatrici di borse di dottorato con le quali l'Università abbia stipulato una convenzione.

In questo caso gli esperti entrano a pieno titolo a fare parte dell'intera Commissione salvo che non siano stati nominati esclusivamente per la valutazione relativa alla singola borsa finanziata dall'ente convenzionato. In tal caso gli esperti parteciperanno alla selezione esclusivamente per la valutazione che attiene al posto a tematica vincolata o riservato per il quale sono stati nominati.

Nell'ipotesi di impedimento, rinuncia o assenza di uno o più componenti effettivi della Commissione, intervenuta in qualsiasi fase della procedura concorsuale, il Coordinatore provvede alle sostituzioni necessarie, sulla base dei nominativi dei supplenti contenuti nel decreto rettorale di nomina della Commissione, tenuto conto, ove presente, dell'affinità scientifica fra il rinunziante ed il subentrante. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 16 del vigente Codice Etico di ateneo, rubricato "Obblighi di effettività nelle valutazioni comparative":

"... 1. In tutte le valutazioni comparative per l'attribuzione di borse di studio, di dottorato o di post-dottorato ovvero di assegni di ricerca o contratti di specializzazione nonché nei concorsi per posti di ricercatore e in tutte le procedure di reclutamento, trasferimento o chiamata dei professori di prima e seconda fascia, di assegnazione di incarichi di insegnamento i componenti delle commissioni, appartenenti al ruolo organico dell'Ateneo, indipendentemente dal ruolo ricoperto al loro interno, devono dichiarare a verbale di aver letto il Capo II del Codice, annotando e motivando eventuali casi di mancata applicazione degli stessi articoli.

2. Tutto il personale docente si impegna a evitare che le collaborazioni scientifiche e professionali tra sé e i propri collaboratori si fondino su comunanza di interessi economici o di vita che ingenerino il sospetto che eventuali valutazioni comparative non siano effettuate sulla base di risultanze oggettive, ma in virtù di conoscenza personale con il commissario..."

Le modalità di ammissione al Corso ed i corrispondenti punteggi da attribuirsi per le varie prove sono indicati nelle schede dei Corsi di dottorato di ricerca (All. da A ad N del presente bando).

Le prove d'esame saranno tese ad accertare non soltanto le conoscenze acquisite con riferimento alle tematiche di ricerca del corso di dottorato, ma anche la maturità scientifica, la flessibilità, l'intraprendenza a cimentarsi eventualmente su nuovi ambiti di ricerca.

La selezione è effettuata, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo sui corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 509/2019, attraverso:

- a) la valutazione dei titoli (curriculum, percorso di formazione universitaria, esperienze professionali e di ricerca) (max 10 pp.);
- b) la valutazione di un progetto di ricerca (max 45 pp.);
- c) un colloquio volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto di dottorato (max 45 pp.), secondo quanto dettagliatamente precisato nelle singole schede dei Corsi.

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto un punteggio pari ad almeno 30/100 nella valutazione del progetto di ricerca di cui alla lett. b) del precedente capoverso.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

La comunicazione degli esiti della valutazione della prima prova (prova scritta o progetto di ricerca) avverrà secondo le modalità indicate nelle schede di dottorato che, allegate al presente decreto, ne costituiscono parte integrante (all. da A ad N).

Nell'ipotesi in cui un candidato abbia presentato domanda anche per un posto a tematica vincolata, oltre a quella per posti a carattere generale, il colloquio verterà sia sulle tematiche generali che su quella vincolata prescelta e sarà svolto pertanto separatamente.

Ne consegue che le prime due prove (valutazione del progetto di ricerca e valutazione dei titoli) ed il relativo punteggio saranno comuni ad ambedue le tipologie di posti (a carattere generale e a tematica vincolata).

La terza prova (il colloquio) sarà svolta separatamente, possibilmente nella medesima seduta, per il posto a tematica generale e per quello a tematica vincolata indicato dal candidato, secondo le modalità esplicitate nel capoverso precedente e darà luogo a distinti e separati punteggi.

Il colloquio si intenderà utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio almeno pari a 30/100. In difetto di ciò il candidato non sarà ammesso in graduatoria e, per l'effetto, non potrà concorrere alla assegnazione dei posti.

Per i posti riservati a dipendenti di enti ed aziende convenzionati (ASL Lecce e ClinOpsHub srl) o riservati a docenti dell'Università Al Akhawayn del Marocco **i candidati parteciperanno solo alla selezione per la graduatoria a tematica vincolata e non per quella a tematica generale.**

Al termine delle prove d'esame, la Commissione procederà a stilare distinte graduatorie di merito per ciascuna tipologia di posto (graduatoria per i posti a tematica generale e graduatoria per ciascuno dei posti a tematica vincolata eventualmente previsti dalla scheda del corso allegata al bando) sommando per coloro che abbiano utilmente superato il colloquio, per ciascuna graduatoria, il punteggio conseguito dai candidati nelle tre prove di esame (progetto di ricerca o prova scritta, titoli e colloquio).

La Commissione formula separate graduatorie di merito anche nell'ipotesi di posti riservati a borsisti di Stati esteri ovvero a laureati in Università straniera (ove tali posti siano presenti).

I candidati che abbiano optato di concorrere sia per i posti a carattere generale, sia per un posto con borsa a tematica vincolata e che abbiano superato le prove saranno collocati, ferme restando le condizioni di cui al comma precedente, nelle due distinte graduatorie con il relativo punteggio.

Il candidato che non abbia ottenuto un punteggio almeno pari a 60/100 nella graduatoria per i posti a carattere generale non potrà essere collocato nelle graduatorie per i posti a tematica vincolata.

Nell'ipotesi in cui il medesimo candidato sia risultato vincitore, contemporaneamente, di posto con borsa a tematica generale e di posto con borsa a tematica vincolata, l'Amministrazione procederà ad assegnargli il posto con borsa a tematica vincolata.

Il vincitore di un posto a tematica generale che si sia iscritto al Corso, in caso di scorrimento della graduatoria per i posti a tematica vincolata, nella quale sia collocato in posizione utile, sarà tenuto ad accettare il posto a tematica vincolata e la relativa borsa.

Non si procederà ad assegnare le borse a tematica vincolata nell'ipotesi in cui non siano presenti, fra i soggetti vincitori dei posti messi a concorso, candidati che abbiano conseguito l'idoneità per tali tematiche specifiche.

Il vincitore di un posto con borsa a tematica vincolata non può accettare il posto, rinunciando alla borsa di studio.

I posti a carattere generale, con o senza borsa di studio, ed i posti con borsa a tema vincolato saranno assegnati con decreto rettorale ai candidati che si trovino nelle posizioni utili nelle rispettive



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

graduatorie fino alla concorrenza del numero di posti disponibili per ciascuna graduatoria, sulla base dei principi e secondo le modalità innanzi esplicitate.

A parità di punteggio fra più candidati prevale il più giovane di età ai sensi dell'art. 2, comma 9, della Legge n. 191/98.

Nell'ipotesi in cui debba attribuirsi anche la borsa di studio, invece, si applica il criterio di precedenza previsto dall'art. 7, comma quarto, del D.M. n. 224/99, ossia la valutazione della situazione economica.

In caso di ex aequo, pertanto, la borsa sarà assegnata al vincitore in possesso dell'ISEE inferiore in corso di validità.

Le graduatorie saranno approvate dal Rettore con proprio decreto e pubblicate all'indirizzo www.unisalento.it nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link Bandi e Concorsi, nonché nella sezione relativa all'Albo on line, con effetto di notifica agli interessati.

Questa Amministrazione non invierà comunicazioni personali agli interessati ritenendosi assolto l'adempimento relativo alla pubblicità e notifica degli atti con la pubblicazione delle graduatorie nelle forme e secondo le modalità sopra descritte.

Art. 10 - Dottorati innovativi e borse regionali

Il numero dei posti e delle borse messi a bando con il predetto provvedimento potrà essere oggetto di un successivo ampliamento per effetto della partecipazione dell'Ateneo a bandi competitivi, avvisi pubblici indetti da enti pubblici o privati o a finanziamenti di enti privati fra cui:

- a) eventuale avviso pubblico indetto dal MIUR relativo a "*Dottorati di ricerca innovativi a caratterizzazione industriale*" finalizzato alla promozione di iniziative di formazione dottorale caratterizzate dal forte interesse industriale e dal coinvolgimento delle aziende, mediante il finanziamento di borse di dottorato di ricerca nell'ambito Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione (PON RI) sul POC 2014-2020 – Asse prioritario I "Investimenti in Capitale Umano" - Azione I.1 o sul Programma FSC per l'a.a. 2021/2022 – ciclo 37°.
L'assegnazione delle relative borse avverrà utilizzando la graduatoria generale del concorso nell'ordine della medesima secondo criteri che saranno successivamente precisati nel rispetto del bando e del disciplinare ministeriale;
- b) bando della Fondazione Sanpalo Onlus per "*Dottorati e/o Progetti di ricerca in materia umanistica*" per il finanziamento di alcune borse di studio dell'importo cadauno pari ad € 70.000, da assegnarsi, nell'ipotesi di finanziamento, a candidati in possesso dei requisiti dal bando di selezione emanato dalla citata Fondazione;
- c) Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo" che finanzierà borse aggiuntive per i Corsi di dottorato.

Le modalità di assegnazione delle relative borse sarà effettuato sulla base delle regole contenute nei bandi medesimi cui l'Ateneo parteciperà, utilizzando, in assenza di indicazioni contrarie contenute nei succitati bandi, la graduatoria generale di idoneità dei concorsi per l'ammissione al 37° ciclo dei Corsi di dottorato di ricerca di cui al presente bando.

Art. 11 - Modalità di iscrizione al Corso

Tutti i candidati ammessi al Corso di dottorato sono tenuti, pena la decadenza, a procedere all'iscrizione telematica al medesimo, **entro 15 giorni che decorrono dalla data di**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

pubblicazione delle graduatorie sul sito web istituzionale dell'Ateneo www.unisalento.it nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link Bandi e Concorsi e nell'Albo on line, secondo le modalità che saranno indicate in apposito documento che sarà pubblicato contestualmente al decreto di approvazione degli atti del concorso.

Non si procederà ad alcuna notifica individuale ai vincitori dei concorsi.

Per procedere all'iscrizione al Corso tutti i vincitori (ivi compresi i vincitori di borsa di studio) dovranno obbligatoriamente corrispondere, entro il termine perentorio di 15 giorni, in un'unica soluzione la tassa regionale per il diritto allo studio, all'atto dell'immatricolazione o dell'iscrizione ad anno di corso successivo al primo.

I vincitori che non procederanno all'iscrizione al primo anno entro i termini innanzi indicati saranno considerati tacitamente rinunciari.

L'amministrazione in qualunque momento del procedimento e anche successivamente all'avvio del Corso di dottorato, può effettuare verifiche e controlli a campione, ex art. 71 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, sulle informazioni e dichiarazioni prodotte dai candidati, sulla validità dei documenti allegati dai candidati alla domanda on line e richiedere anche l'originale dei suddetti documenti.

L'Università del Salento può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati dalla selezione per difetto dei requisiti richiesti dal bando o qualora, all'esito delle procedure di controllo a campione sui titoli svolti dai candidati, risultino dichiarazioni mendaci o non veritiere, con conseguente segnalazione all'Autorità giudiziaria.

Art. 12 - Rinunce e Subentri

Nell'ipotesi di rinuncia da parte dei vincitori i posti (con o senza borsa) resisi disponibili saranno assegnati con provvedimento del Direttore della Scuola di Dottorato nell'ordine delle graduatorie approvate con decreto rettorale.

In caso di scorrimento i vincitori subentranti avranno a disposizione il termine di 5 giorni dalla notifica individuale dello scorrimento per procedere con l'accettazione del relativo posto.

Il termine ultimo per procedere con gli scorrimenti di graduatoria è **il 31 dicembre dell'anno di approvazione della graduatoria** ad eccezione dell'ipotesi di posti aggiuntivi con borsa finanziati da enti esterni o derivanti dalla partecipazione dell'Ateneo a procedure selettive (es. Dottorati innovativi o borse regionali) per i quali si potrà eccezionalmente procedere anche successivamente a tale termine, sulla base della tempistica di pubblicazione delle relative graduatorie.

Art. 13 - Borse di studio. Obblighi e diritti dei dottorandi

I vincitori delle borse di studio dovranno dichiarare nella domanda di iscrizione:

- di non aver usufruito in precedenza di altre borse di studio di dottorato di ricerca;
- di impegnarsi a non cumulare la borsa di studio con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle esplicitamente concesse, ad integrazione della borsa di dottorato, da istituzioni nazionali o internazionali per consentire l'attività di formazione o di ricerca all'estero o comunque fuori della sede del dottorato;

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il/la dottorando/a abbia completato il programma delle attività previste per l'anno precedente, fermo restando l'obbligo di



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

erogare la borsa a seguito del superamento della verifica che dovrà essere effettuata dal Collegio docenti per ciascun anno di corso.

La conferma della borsa per gli anni successivi al primo è effettuata con delibera formale del Collegio dei Docenti.

Per le borse finanziate da altri soggetti i vincitori dovranno accettare e rispettare le condizioni previste dai relativi avvisi pubblici.

Il giudizio negativo da parte del Collegio docenti in sede di verifica annuale comporta la decadenza dal dottorato che sarà proposta dal Collegio dei Docenti e stabilita con decreto rettorale.

L'importo delle borse di studio è quello fissato con Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca n. 40, in data 25/01/2018.

Tale importo potrà essere adeguato con gli eventuali aumenti e/ incrementi previsti dalle disposizioni di legge nonché dalle disposizioni normative, ministeriali e regolamentari in materia.

La durata dell'erogazione della borsa è pari a quella del Corso (tre anni).

Per i posti con borsa finanziati nell'ambito di specifici progetti di collaborazione comunitaria ed internazionale attivati nell'ambito dei corsi di dottorato, l'importo base della borsa di studio ministeriale può essere incrementato al fine di garantire modalità organizzative che tengano conto delle caratteristiche dei singoli progetti, in conformità al combinato disposto di cui agli articoli 8, comma 5, del DM 8 febbraio 2013, n. 45 e dell'art. 11, comma 2, del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 509/2019.

Le borse di studio di importo differente rispetto a quello base sono indicate nelle schede dei Corsi allegate al presente bando.

La borsa è erogata con pagamenti mensili posticipati.

L'importo della borsa di studio è, altresì, aumentato per l'eventuale periodo di soggiorno all'estero nella misura del 50%, da un minimo di 20 giorni consecutivi fino ad un massimo di 18 mesi, salvo quanto previsto nel caso di particolari convenzioni.

Il Corso di dottorato ha durata triennale.

I dottorandi hanno l'obbligo di frequentare i Corsi e svolgere le attività didattiche, di studio e di ricerca previste dal Collegio dei Docenti ed a presentare, al termine di ciascun anno di Corso, al Collegio dei docenti una relazione riguardante l'attività di ricerca svolta ed i risultati conseguiti, nei termini e con le modalità fissate dal Collegio medesimo e sulla base delle indicazioni contenute nelle indicazioni operative emanate dal Rettore con nota prot. n. 42975, in data 27/03/2020.

La valutazione delle attività dei dottorandi deve essere effettuata dal Collegio dei docenti almeno una volta l'anno, di massima entro 30 giorni dalla fine del relativo anno di Corso.

La presentazione della tesi per l'esame finale dovrà avvenire entro il termine previsto dall'art. 19 del Regolamento di dottorato di ricerca attualmente vigente.

Il Collegio dei docenti sottoporrà la tesi ai valutatori solo nell'ipotesi di giudizio positivo accordato al percorso del candidato e al raggiungimento dei CFU necessari nei tre anni di Corso.

Per quanto non specificato nel presente articolo in merito ai diritti e doveri dei dottorandi nonché all'istituto della interruzione, sospensione, decadenza e rinuncia al Corso si rinvia alle disposizioni di cui all'art. 22 del vigente Regolamento dei dottorati di ricerca emanato con D.R. n. 509/2019.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Art. 14 – Esonero dal contributo per l'accesso e la frequenza del Corso

Tutti gli iscritti ai Corsi di dottorato di ricerca sono esonerati dal versamento dei contributi per l'accesso e la frequenza dei Corsi, ai sensi di quanto previsto dall'art. 11, comma 11, del vigente Regolamento di Ateneo sui dottorati di ricerca.

Art. 15 – Tassa regionale per il diritto allo studio

Tutti gli iscritti al Corso di studio dovranno versare annualmente l'importo della tassa regionale per il diritto allo studio secondo gli importi fissati annualmente dall'ADISU Puglia ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale 45/2012.

Gli importi da corrispondere varieranno, in ragione della capacità contributiva, rapportata ai valori ISEE individuati annualmente dall'ente regionale ed in possesso dello studente all'atto della immatricolazione/iscrizione:

Tassa Regionale	Valori ISEE
€ 120,00	Studenti con ISEE pari o inferiore ad € 23.000,00
€ 140,00	Studenti con ISEE compreso tra € 23.001,00 ed € 46.000,00
€ 160,00	Studenti con ISEE superiore ad € 46.000,00

In caso di omessa indicazione del valore ISEE, lo studente sarà assoggettato al pagamento della tassa regionale nella misura massima prevista (€ 160,00).

L'importo della tassa regionale per il diritto allo studio e i valori relativi alle fasce di ISEE potrebbero subire variazioni in aumento o in diminuzione sulla base delle disposizioni regionali.

Di ciò sarà fornita eventualmente successiva comunicazione.

Art. 16 Esonero per dottorandi diversamente abili

Sono previste specifiche forme di esonero totale o parziale dal pagamento di tasse e/o contributi per gli studenti diversamente abili sia con grado di invalidità pari o superiore al 66%, sia con invalidità compresa tra il 31% e il 65%.

Gli studenti con un'invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% sono esonerati dal pagamento di tasse e contributi.

Gli studenti con invalidità compresa tra il 31% e il 65% beneficiano di un esonero parziale sulla tassa d'iscrizione con applicazione lineare fino ad azzeramento della stessa per percentuali maggiori o uguali al 65%.

Art. 17 – Proprietà intellettuale dei risultati della ricerca e pubblicazioni

Ferma restando la normativa italiana sul diritto d'autore (D.lgs. 633/1941 e suc. mod.), i diritti di proprietà intellettuale e industriale sui risultati eventualmente conseguiti dal dottorando, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, software, invenzioni industriali brevettabili o meno, know-how, modelli, dati e raccolte di dati, sono regolati in conformità alla normativa vigente e ai



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

regolamenti di Ateneo ed, eventualmente, in base a quanto stabilito nelle singole convenzioni con Università, Imprese o Enti coinvolti.

Art. 18 - Modalità di conseguimento del titolo di dottore di ricerca

Le modalità relative alla presentazione della tesi di dottorato ed alla nomina dei valutatori sono contenute nelle Linee guida per il conferimento del titolo di dottore di ricerca allegate al D.R. n. 105, in data 21/02/2017.

La tempistica di presentazione della tesi di dottorato è invece fissata dall'art. 19, comma terzo del vigente Regolamento dei dottorati di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 509/2019.

Le modalità relative alla composizione della Commissione per l'esame finale, alla sua composizione ed alle modalità di svolgimento dell'esame finale sono contenuti negli artt. 19 e 20 del citato Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca ai quali integralmente si rimanda.

Art. 19 – Tesi di dottorato

Le tesi di dottorato dovranno essere digitali al fine di consentirne il deposito a norma di legge presso le Biblioteche nazionali di Roma e Firenze e presso l'archivio istituzionale di Ateneo ad accesso aperto ove già attivo e disponibile.

Il rilascio della certificazione del conseguimento del titolo di dottore di ricerca è subordinato al deposito, da parte dell'interessato, della tesi finale nell'archivio istituzionale ad accesso aperto dell'Università del Salento che ne garantirà la conservazione e la pubblica consultazione e che ne effettuerà il deposito a norma di legge presso le Biblioteche Nazionali di Roma e Firenze.

Art. 20 - Limiti all'accessibilità delle tesi di dottorato

L'accessibilità alle tesi di dottorato presenti nell'archivio istituzionale di Ateneo può essere limitata se sussistono i seguenti motivi:

- a) parti di tesi sono già state sottoposte a un editore o sono in attesa di pubblicazione;
- b) nella tesi sono contenuti dati ritenuti sensibili, ai sensi della normativa nazionale e comunitaria vigente;
- c) la tesi è finanziata da enti esterni che vantano dei diritti su di essa e sulla sua pubblicazione;
- d) parti della tesi sono oggetto di richiesta di tutela brevettuale, presentata in data antecedente alla discussione.

Nei casi di cui alla lett. b) del comma precedente, la tesi è accessibile solo ove sia possibile rendere i dati anonimi.

Nei restanti casi previsti dal precedente comma, è prevista una sospensione del libero accesso per 12 mesi, deliberata dal Collegio dei Docenti su richiesta motivata del dottorando, controfirmata dal tutor. La sospensione del libero accesso può essere prorogata, con procedura analoga, di ulteriori 6 mesi. L'eventuale richiesta di un periodo di sospensione più lungo, comunque complessivamente non superiore a tre anni, in casi eccezionali e debitamente motivati sarà valutata dal Rettore. Allo scadere del periodo di sospensione la tesi viene comunque resa liberamente consultabile.

Art. 21 - Norme di rinvio



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Per quanto non previsto nel presente bando si applicano le norme previste nel Regolamento di Ateneo dei corsi di Dottorato di ricerca emanato con D.R. n 509/2019.

Ai dipendenti pubblici iscritti ai corsi di Dottorato si applica quanto previsto dall'art. 2, comma 1, della Legge n. 476/84 così come recentemente modificato con Legge n. 240/2010.

Del presente bando è fatta una traduzione in inglese che non potrà essere usata a fini legali ed è esclusivamente predisposta con funzioni di ausilio ai candidati stranieri.

Art. 22 - Trattamento dei dati personali

Si informano i candidati e le candidate che ai sensi del Regolamento UE 679/2016 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali" (GDPR) e dell'art. 13 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii. i dati personali acquisiti per la partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per fini istituzionali e per l'espletamento delle attività concorsuali ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento concorsuale, anche da parte della commissione esaminatrice, (presso l'Università del Salento - Ufficio Master e Dottorati), anche con l'utilizzo di procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi, ai sensi della normativa nazionale e comunitaria vigente.

Il titolare del trattamento dei dati è l'Università del Salento, Piazzetta Tancredi, 7 - 73100 Lecce, rappresentata dal Magnifico Rettore, prof. Fabio Pollice.

Responsabile della protezione dell'Università del Salento è la Dott.ssa Giuseppina Campanile. I suoi dati di contatto sono: - Tel. 0832/292333 - E-mail: dpo@unisalento.it.

Ai candidati è riconosciuto il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

I dati saranno conservati per il periodo necessario alla stipulazione ed esecuzione della presente convenzione e sino all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge. In ogni caso saranno conservati per il tempo stabilito per gli obblighi di archiviazione previsti dalla normativa vigente.

Resta salvo il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR.

L'informativa completa relativa al trattamento dei dati personali è visionabile al seguente indirizzo: <https://www.unisalento.it/documents/20143/970815/Informativa+trattamento+dati+degli+studenti.pdf/b6722c1f-170f-a094-5ba8-98abf4a5ba2e>

Art. 23 - Responsabile del procedimento

L'Ufficio Master e Dottorati dell'Università del Salento è responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale inerente al presente bando.

Il responsabile del procedimento amministrativo e del trattamento dei dati, per ciascuna e distinta procedura concorsuale, è indicato nella scheda del Corso che allegata al bando di concorso - all. da A) ad N) ne costituisce parte integrante.

Per informazioni sul bando è possibile inoltre contattare l'Ufficio Master e Dottorati ai seguenti numeri telefonici 0832/9041/9210/9232/9238, indirizzo e-mail: master.dottorati@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

I candidati stranieri potranno richiedere informazioni in ordine alle modalità di presentazione della domanda di ammissione al concorso e, successivamente, in caso di ammissione, per l'iscrizione al Corso, al **WELCOME OFFICE di Ateneo** alla mail welcome.office@unisalento.it

Per problemi di carattere esclusivamente tecnico e non amministrativo è possibile aprire un ticket secondo la procedura descritta al seguente link <https://www.unisalento.it/-/servizio-assistenza-helpdesk>

Art. 24 - Norme finali

Il presente bando, unitamente alla versione inglese, sarà reso pubblico per via telematica sul sito www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News", nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link Bandi e Concorsi.

Il presente bando è pubblicizzato, altresì, sul sito europeo *Euraxess* e su quello del MIUR.

F.to IL RETTORE
(Prof. Fabio POLLICE)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. 2)

OGGETTO: concorso per l'ammissione al 37° ciclo del corso di dottorato in
“ _____ ” - colloquio telematico tramite la
piattaforma MICROSOFT TEAMS – indicazione account per svolgimento del colloquio
(nell'ipotesi di ammissione).

Al responsabile del procedimento

Il/la sottoscritto/a, nato/a a _____, residente in _____, cell.
_____, mail _____, candidato al concorso per
l'ammissione ad uno dei Corsi di dottorato bandito da Unisalento per il 37° ciclo,
TENUTO CONTO che per il ciclo di riferimento è previsto per tutti i concorsi di ammissione al 37°
ciclo che il colloquio si svolgerà a distanza tramite la piattaforma telematica MICROSOFT TEAMS

DICHIARA

che nell'ipotesi di ammissione al colloquio utilizzerà il seguente valido account di posta elettronica
al quale sarà contattato dalla Commissione per lo svolgimento del colloquio

Account di posta elettronica per svolgimento del colloquio:

Il presente modulo dovrà essere obbligatoriamente allegato alla domanda telematica di partecipazione al concorso e dovrà essere caricato nella voce “Account Microsoft Teams”.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. 3)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ED ESAMI SOSTENUTI**

(artt. 45 e 46 D.P.R. 445 del 28.12.2000 come modificato dall'art. 15 comma 1 della Legge 12 novembre 2011, n. 183)

Il/la _____ sottoscritto/a

(cognome) (nome)

nato/a a _____ (_____) il _____

(luogo)

(prov.)

residente a _____ (_____) in Via _____ n. _____

(luogo)

(prov.)

(indirizzo)

mail _____, cell. _____

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

sotto la propria responsabilità

DICHIARA

A) DI AVER CONSEGUITO:

- Laurea dell'ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999 in:**
_____ (indicare denominazione
Corso di Laurea)
equiparata alle lauree magistrali della classe LM _____ (indicare solo se richiesto da bando)

- Laurea specialistica/magistrale in:**

_____ (Denominazione Corso di Laurea) **della classe:** _____

in data _____ presso l'Università di _____ con votazione _____ su _____
(lode SI / NO)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Numero di anni in cui si è conseguito il titolo di secondo livello (barrare l'opzione corretta):

- in corso
- I anno fuori corso
- II anno fuori corso
- oltre il secondo anno fuori corso

Titolo accademico di secondo livello AFAM in:

Titolo accademico conseguito all'estero (Master's degree) in:

Numero di anni in cui si è conseguito il titolo di secondo livello (barrare l'opzione corretta):

- in corso
- I anno fuori corso
- II anno fuori corso
- oltre il secondo anno fuori corso

in alternativa:

B) DI ESSERE LAUREANDO e consapevole che l'ammissione al concorso è subordinata al conseguimento del titolo entro la scadenza prevista dal D.M. n. 45/2013 e dal bando di ammissione al concorso

Laurea specialistica/magistrale in:

_____ (Denominazione Corso di Laurea) **della classe:** _____

presso l'Università di _____

Data prevista per il conseguimento del titolo _____



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Titolo accademico di secondo livello AFAM in:

Titolo accademico estero (Master's degree) in:

presso l'Università di _____

Data prevista per il conseguimento del titolo _____

DICHIARA INOLTRE

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI E/O LE SEGUENTI ATTIVITÀ FORMATIVE:

Esame	CFU (solo per laurea specialistica/magistrale)	Voto (su 30 o su __)	Data



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Prova finale	-	-	

Media degli esami sostenuti per il percorso di secondo livello: _____

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data _____

Il dichiarante (per esteso e leggibile) _____

Il presente documento dovrà essere caricato sulla procedura telematica nella voce relativa ai titoli.

N.B. Si segnala che gli studenti già iscritti ad Unisalento potranno trovare tali informazioni accedendo al portale **studenti.unisalento.it**, selezionando la carriera relativa alla laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento e successivamente cliccando su MENU'/CERTIFICATI.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. A)

CORSO DI DOTTORATO IN “DIRITTI E SOSTENIBILITÀ”

Phd Course in “*Law and Sustainability*”

<u>Dipartimento proponente</u> <i>Department</i>	Scienze Giuridiche	
<u>Coordinatore</u> <i>Coordinator</i>	Prof. Luigi Nuzzo - tel. 0832/298450 Mail: luigi.nuzzo@unisalento.it	
<u>Durata</u> <i>Total duration</i>	3 anni 3 years	
Posti e borse di studio	<u>Numero complessivo di posti</u>	6
	<u>Posti con borsa di studio</u>	5 di cui:
	- borse su fondi d’Ateneo	4
	- borsa riservata a docenti dell’Università Al Akhawayn (posto a graduatoria riservata)	1
	<u>Posti senza borsa di studio</u>	1
	Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all’eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.	
<i>Positions and fellowships</i>	<u>Total number of positions:</u>	6
	<u>- Funded Positions:</u>	5
	Of which:	
	- Positions with Fellowships funded by Univ. of Salento	4
	- Reserved fellowship for University of Al Akhawayn lecturer, Ifrane (Marocco)	1
	<u>Positions with no Fellowships:</u>	1



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
Tematiche di ricerca	<p>Guerre, pandemie, cambiamenti climatici, crisi finanziarie producono emergenze umanitarie che rendono l’impegno dei giuristi nella progettazione di un mondo sostenibile non più rinviabile. Entrato nel linguaggio giuridico sin dalla seconda metà degli anni ottanta, il principio di sostenibilità qualifica ora l’ambizioso progetto dell’agenda 2030 delle Nazioni Unite, trasformando la carica utopistica originaria in una sfida pressante per la definizione di un nuovo paradigma attraverso il quale ri-orientare l’azione politica e la riflessione scientifica. Il corso di dottorato intende raccogliere questa sfida e si pone l’obiettivo di formare giuristi e operatori giuridici, storicamente e teoricamente consapevoli, in grado di gestire la complessità che segue alle interazioni tra principi giuridici confliggenti e i diversi attori coinvolti nel processo di transizione verso un mondo sostenibile. A tal fine il percorso didattico-scientifico della proposta formativa si articola in quattro linee di ricerca – Beni comuni, privati e pubblici; Persone, tutele, welfare; Stato, impresa, mercato; Diritto, storia e governance globale – che coinvolgono con coerenza questioni e metodi propri dei diversi settori scientifico disciplinari giuridici e si apre alle intersezioni con le discipline storiche, filosofiche, economiche e sociologiche. L’interdisciplinarietà del corso è rafforzata dal taglio globale con il quale si intende affrontare il rapporto tra sostenibilità e diritti e dall’attenzione rivolta ai problemi inerenti alla dimensione digitale (Big Data, Fin-Tech, Smart and Inclusive Communities) e alle tematiche connesse alle modificazioni prodotte dalla quarta rivoluzione industriale (cd. Industria 4.0)</p>
<i>Research topics</i>	<p>Wars, pandemics, climate change, financial crises produce humanitarian emergencies that make the jurists' commitment to design a sustainable world no longer postponed. Entered in the legal language since the second half of the 1980s, the principle of sustainability now qualifies the ambitious project of the United Nations 2030 agenda, transforming the original utopian charge into a pressing challenge for the definition of a new paradigm through which re-orientate political action and scientific reflection. The Ph.D. course intends to meet this challenge. It aims to train jurists and legal operators, historically and theoretically aware, able to manage the complexity that follows the interactions between conflicting legal principles and the different actors involved in the transition process towards a sustainable world. To this end, the</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>educational-scientific path of the training proposal is divided into four lines of research - Common, private and public goods; People, protections, welfare; State, enterprise, market; Law, history and global governance - which consistently involve issues and methods specific to the various scientific disciplinary and legal sectors and opens up to intersections with historical, philosophical, economic and sociological disciplines. The interdisciplinarity of the course is strengthened by the global approach with which we intend to address the relationship between sustainability and rights. It is also strengthened by the attention paid to problems inherent to the digital dimension (Big Data, Fin-Tech, Smart and Inclusive Communities) and related issues produced by the fourth industrial revolution (so-called Industry 4.0).</p>
<p>Requisiti di partecipazione</p> <p><i>Requirements for participation</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.- Titolo equipollente o equivalente conseguito presso università straniere legalmente riconosciute. Per gli studenti stranieri è considerato titolo preferenziale la conoscenza della lingua italiana.- Degree (before DM 509/1999) or Specialized / Master's degree (ex DM 509/1999 and DM 270/2004) in any discipline.- Other qualification declared equivalent in accordance with the current legislation for participation in public competitions.- Equivalent degree obtained from legally recognized foreign Universities. For foreign students, knowledge of the Italian language is preferred
<p>Modalità di selezione</p> <p><i>Selection procedures</i></p>	<p><u>Valutazione dei titoli, progetto di ricerca e colloquio</u></p> <p><u>Valutazione dei titoli (max 10/100):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- voto laurea magistrale: max 4/100;- altri titoli formativi, professionali e scientifici risultanti dal curriculum: max 3/100;- pubblicazioni: max 3/100; <p><u>Valutazione del progetto di ricerca (max 45/100)</u></p> <p><u>max pagine 10, esclusa bibliografia</u></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Il progetto di ricerca può essere presentato nelle seguenti lingue: italiano e inglese.

Il progetto dovrà includere le seguenti parti:

- *Titolo*, che indichi chiaramente l'argomento della ricerca proposta;
- breve *Abstract*, che mostri la coerenza dell'argomento del progetto di ricerca con le tematiche di ricerca del dottorato specificate dal Bando e sintetizzi gli obiettivi fondamentali del progetto di ricerca;
- *Stato dell'arte*, ossia una sintetica disamina della produzione giuridica rilevante in relazione all'argomento prescelto, che identifichi i problemi aperti e i nodi irrisolti;
- *Esposizione* del progetto, che illustri l'argomento prescelto; esponga le metodologie che il candidato intende adottare per la ricerca; evidenzi i profili di originalità della proposta in relazione allo stato dell'arte e le novità che si intendono apportare con riferimento ai problemi aperti identificati, ai fini dell'avanzamento delle conoscenze in relazione all'argomento prescelto; delinea chiaramente le prospettive, in termini di risultati scientifici, che il progetto si propone di conseguire;
- *Ipotesi di organizzazione e scansione del lavoro di ricerca nel triennio*, che indichi le fasi temporali nelle quali si articolerà l'attività di ricerca nonché gli obiettivi e risultati intermedi attesi all'esito di ciascuna fase;
- *Bibliografia essenziale*, relativa ai testi fondamentali che il candidato intende assumere come riferimento iniziale, da redigere evitando riferimenti bibliografici generici o scarsamente pertinenti al percorso di ricerca proposto.

Il progetto di ricerca potrà essere redatto in italiano o in inglese.

- Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella selezione del progetto un punteggio minimo di 30/100.

Colloquio (max 45/100)

- Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

- Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese. Per i candidati stranieri, di madrelingua inglese, sarà verificata la conoscenza di una seconda lingua a scelta del candidato.

- La verifica della conoscenza linguistica, per tutti i candidati, prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 5/100 da ricompandersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.

A) CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

- La Commissione attribuirà:
- al voto di laurea max. 4 punti, sulla base della seguente griglia: 4 punti per voto di laurea pari a 110/110 e Lode; 3,5 punti per voto di laurea pari a 110/110; 3 punti per voto di laurea da 105 sino a 109; 2 punti per voto di laurea da 101 sino a 104; 1 punti per voto di laurea pari a 100; 0,5 punti per voto di laurea inferiore a 100.

- alle pubblicazioni max. 3 punti. Il punteggio sarà graduato in ragione della significatività di ciascuna pubblicazione desunta dal rilievo della collocazione editoriale e dalla congruità con le tematiche di ricerca del dottorato. Sono valutabili le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, già edite o di cui sia attestata l'avvenuta consegna per la pubblicazione al momento della scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione (con indicazione di ISBN o ISSN o DOI). Per le pubblicazioni in collaborazione, la valutazione sarà svolta purché dal testo sia possibile enucleare l'apporto individuale del candidato.

- La Commissione, attraverso un giudizio sintetico, valuterà il complesso degli altri titoli, diversi dal voto di laurea e dalle pubblicazioni scientifiche, risultanti dal curriculum presentato dal candidato e relativi al percorso di formazione e ad esperienze scientifiche, professionali e di ricerca, attribuendo un punteggio complessivo fino a un max. di 3 punti. In particolare, la Commissione considera, oltre agli altri, almeno i seguenti titoli: premi scientifici conseguiti su base competitiva; master universitari e altri titoli *post lauream* di livello universitario; tirocini e *stages* certificati presso organi giurisdizionali o istituzioni pubbliche; relazioni e interventi in convegni; periodi certificati di ricerca presso sedi universitarie o istituzioni/centri di ricerca; partecipazione a comitati scientifici o editoriali di collane o riviste scientifiche, nelle materie pertinenti al dottorato; qualifica di cultore della materia, nelle materie pertinenti al dottorato. La Commissione riconosce una valutazione premiale per i titoli curriculari conseguiti all'estero o in sedi di rilevanza internazionale.

B) CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE (progetto di ricerca e colloquio)

La Commissione, nell'attribuire motivatamente il punteggio al progetto di ricerca, utilizzerà i seguenti criteri di valutazione:



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- 1) grado di coerenza e di correlazione del progetto con le tematiche di ricerca del dottorato specificate dal Bando, unitamente alla capacità di interconnettere adeguatamente prospettive di osservazione appartenenti a varie discipline giuridiche;
- 2) chiarezza nell'esposizione dei temi e degli obiettivi, precisione nella ricostruzione dello stato dell'arte e rigore metodologico;
- 3) originalità scientifica del progetto di ricerca e suo impatto sullo stato dell'arte in termini di avanzamento delle conoscenze e di novità degli apporti proposti con riferimento ai problemi identificati;
- 4) orientamento del progetto all'internazionalizzazione nello svolgimento del percorso di ricerca.
- 5) logicità, coerenza interna e sostenibilità dell'ipotesi di organizzazione e scansione del lavoro di ricerca nel triennio proposta dal candidato.

La Commissione, nell'attribuire motivatamente il punteggio al colloquio, utilizzerà i seguenti criteri di valutazione:

- capacità del candidato di fronteggiare una discussione critica e interdisciplinare del progetto di ricerca, di argomentare in ordine ad eventuali obiezioni di metodo o di merito relativamente all'impostazione e ai contenuti del progetto;
- livello di conoscenza, da parte del candidato, delle tematiche di ricerca del corso di dottorato specificate nel bando, discusse in prospettiva interdisciplinare.

Evaluation of academic qualifications (maximum score: 10/100)

- master's degree: max 4/100;
- educational, professional and scientific qualifications resulting from the curriculum: max score 3/100;
- publications: max. score 3/10.

Evaluation of research project (maximum score 45/100)

maximum 10 pages, bibliography excluded.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

The research project can be presented either in Italian or English, depending on the applicant's choice.

The project should include the following parts:
- *Title*, which clearly indicates the topic of the proposed research;
- short *Abstract*, which shows the coherence of the research project topic with the research themes of the doctorate specified by the Call and summarizes the fundamental objectives of the research project;
- *State of the art*, i.e. a brief presentation of the relevant legal production in relation to the chosen topic, which identifies the open problems and the unresolved issues;

- *Exposure of the project*, explaining the chosen topic; explain the methodologies that the candidate intends to adopt for the research; highlighting the originality of the proposal in relation to the state of the art and the innovations that are intended to be made with reference to the open problems identified, for the purpose of advancing knowledge in relation to the chosen topic; clearly outline the prospects, in terms of scientific results, that the project aims to achieve;

- *Hypothesis of organization of the research work in the three-year period*, indicating the time phases in which the research activity will be divided as well as the objectives and intermediate results expected at the outcome of each phase;

- *Essential bibliography*, relating to the fundamental texts that the candidate intends to take as an initial reference, to be drawn up avoiding generic bibliographic references or scarcely relevant to the proposed research path.

The research project can be written in Italian or English.

- The oral examination is open to candidates who have obtained a minimum score of 30/100 in the selection of projects.

Oral examination (maximum score: 45/100)

- It will assess the candidate's aptitude for scientific research on the Doctorate's topics.

- During the oral examination the Commission will assess the applicant's knowledge of English. For native English speakers the knowledge of a second language chosen by the candidate will be assessed.

- Linguistic knowledge provides for the assignment of a score of 5/100 to be included in the maximum score achievable at the interview.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- The oral examination is considered to have been successfully accomplished if the candidate reports a score of at least 30/100.

A. EVALUATION CRITERIA OF THE TITLES

The Commission will attribute:

- to the graduation result: max 4 points according to the following criteria: 4 points for graduation results that equal to 110/110 and Honors; 3.5 points for graduation results that equal to 110/110; 3 points for graduation results from 109 to 105; 2 points for graduation results from 104 to 101; 1 points per graduation results that equal to 100; 0.5 points per graduation results that are less than 100;

- for scientific publications max 3 points. The score will be graded according to the significance of each publication deduced from the importance of the editorial position and the congruity with the research themes of the doctorate. For publications with multiple authors, the evaluation will be carried out provided that the text indicates the individual contribution of the candidate.

The Commission will evaluate the publications submitted by the candidate, already published or whose delivery has been certified for publication at the time of the deadline for submitting the application (with indication of ISBN or ISSN or DOI).

- The Commission, through a synthetic judgment, will evaluate all the other qualifications, different than the degree mark and the scientific publications, resulting from the curriculum presented by the candidate and relating to the training course and scientific, professional and research experiences, attributing a overall score up to a max. of 3 points. In particular, in addition to the others, the Commission considers at least the following qualifications: scientific prizes obtained on a competitive basis; university masters and other post-graduate university level qualifications; internships certified at courts or public institutions; conference reports and speeches; certified research periods at universities or research institutions/centers; participation in scientific or editorial board committees of scientific journals, in the subjects relevant to the doctorate; qualification as a chair collaborator in subjects pertinent to the doctorate. The Commission recognizes a reward evaluation for curricular degrees obtained abroad or in places of international importance.



	<p>B. EVALUATION CRITERIA (research project and interview)</p> <p>In assigning a justified score to the research project, the Commission, will use the following evaluation criteria:</p> <ol style="list-style-type: none">1) coherence and correlation of the research project with the research themes of the doctorate specified in the Call, combined with the interdisciplinary nature of the project;2) clarity in the presentation of the themes and the objectives, precision in the reconstruction of the state of the art, methodological and scientific rigor of the proposed research;3) scientific originality of the research project and its impact on the state of the art in terms of advancement of knowledge and novelty of the proposal with reference to the identified open problems;4) logic, consistency and sustainability of the hypothesis of organization of the research work during the three-year period;5) orientation of the research period of the project towards internationalization. <p>The Commission, in motivating the score of the interview, will use the following evaluation criteria:</p> <ul style="list-style-type: none">- ability of the candidate to face a critical and interdisciplinary discussion of the research project;- level of knowledge of the research topics of the doctoral course specified in the call; interdisciplinarity.
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>- 5/10/2021: pubblicazione dell'elenco degli ammessi al colloquio sul sito web del Dipartimento di Scienze Giuridiche:</p> <p>https://www.scienzegiuridiche.unisalento.it/home_page</p> <p>The list of those who are admitted to the interview will be published by the 5th of October 2021 on the website of the Department of Legal Sciences:</p> <p>https://www.scienzegiuridiche.unisalento.it/home_page</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>svolgimento del colloquio: 11/10/2021, ore 9.30.</p> <p>oral examination: 11/10/2021, 9.30 a.m.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p> <p><i>Interview</i></p>	<p>Il colloquio si svolgerà per tutti i candidati attraverso videoconferenza con la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>L'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso, associato a un'utenza Microsoft valida, sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice per invitare il candidato che sia stato ammesso al colloquio a far parte di un "gruppo" creato tramite la piattaforma MS TEAMS.</p> <p>I candidati sono tenuti a verificare se siano stati ammessi al colloquio nella data e con le modalità stabilite per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenere il colloquio tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>The interview will be conducted through video conferencing.</p> <p>Using the e-mail address associated with a valid Microsoft user, the Commission will invite the candidate to be part of a "group" created through the MS TEAMS platform.</p> <p>Candidates admitted to the interview are required to connect on the day and at the time indicated to take the interview via the MICROSOFT TEAMS platform.</p>
<p>Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>sito web del Dipartimento di Scienze Giuridiche: https://www.scienze giuridiche.unisalento.it/home_page</p> <p>Website of the Department of Legal Sciences https://www.scienze giuridiche.unisalento.it/home_page</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p> <p><i>University website</i></p>	<p>www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”
Responsabile amministrativo del procedimento di selezione <i>Administrative person responsible for the selection procedures</i>	Avv. Andrea Cuna (tel. 0832/299232) andrea.cuna@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. B)

**CORSO DI DOTTORATO INTERNAZIONALE IN “FILOSOFIA: FORME E STORIA DEI
SAPERI FILOSOFICI”**

**Philosophie: Formes et histoire des savoirs philosophiques / Philosophie: Formen
und Geschichte des philosophischen Wissens”**

Università del Salento / Université Paris Sorbonne / Universität zu Köln

<u>Dipartimento proponente</u>	Studi Umanistici
<i>Department</i>	<i>Department of Humanities</i>
<u>Coordinatrice</u>	Prof.ssa Maria Cristina Fornari
<i>Coordinator</i>	mail: mariacristina.fornari@unisalento.it
<u>Durata</u>	3 anni
<i>Total duration</i>	3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<u>Numero complessivo di posti</u> 5
	<u>Posti con borsa di studio</u> 4 di cui:
	- borse su fondi d’Ateneo 3
	- Posti riservati a docenti dell’Università Al Akhawayn del Marocco (con mantenimento di stipendio) 1
	<u>Posti senza borsa di studio</u> 1
	Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all’eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.
<i>Positions and fellowships</i>	<u>Total number of positions:</u> 5
	<u>- Funded Positions:</u> 4
	Of which:
	- Positions with Fellowships funded by Univ. of Salento 3
	- Reserved fellowship for University of Al Akhawayn lecturer, Ifrane (Marocco) 1



	<p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u></p> <p><i>Research topics</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Storia della filosofia nel medioevo• Storia della filosofia nell’età cartesiana• Storia della filosofia moderna• Storia della filosofia contemporanea• Fenomenologia, Esistenzialismo, Metafisica• Filosofia morale, Storia della scienza <p>History of medieval philosophy History of philosophy in the Cartesian Age History of modern philosophy History of contemporary philosophy Phenomenology, Existentialism, Metaphysics Moral philosophy, History of science</p>
<p><u>Requisiti di partecipazione</u></p> <p><i>Requirements for participation</i></p>	<p>– Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/ Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.</p> <p>– Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.</p> <p>– Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p>- Degree (before DM 509/1999) or Specialized / Master's degree (ex DM 509/1999 and DM 270/2004) in any discipline.</p> <p>- Other qualification declared equivalent in accordance with the current legislation for participation in public competitions.</p> <p>- Equivalent degree obtained from legally recognized foreign Universities.</p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p> <p><i>Selection procedures</i></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100):</p> <p><u>Evaluation of academic qualifications (maximum score: 10/100)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- voto laurea magistrale (max 5/100)- master, corsi di perfezionamento (max 3/100)- pubblicazioni (max 2/100)- master’s degree (max. score 5/100)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- specialisation courses (max. score 3/100)
- publications (max. score 2/100)

Valutazione del progetto di ricerca (max 45/100)

Evaluation of research project (maximum score 45/100)

max pagine 6, inclusa bibliografia
maximum 6 pages, bibliography included.

Il progetto di ricerca può essere presentato nelle seguenti lingue: italiano, inglese, francese o tedesco.

The research project can be presented either in Italian or English, French or German, depending on the applicant's choice.

Si raccomanda al candidato di indicare nella domanda telematica i possibili Direttori di tesi presso l'Università del Salento, l'Università di Paris-Sorbonne e/o presso l'Università di Colonia. Questo per verificare se il suo progetto di ricerca può trovare realizzazione nell'ambito del collegio dei docenti. (Elenco dei docenti alla pagina: <https://www.studiumanistici.unisalento.it/70?articolo=1&t=1622395640807>)

Candidate is recommended to indicate in the online application the possible tutors at the University of Salento, the University of Paris-Sorbonne and/or at the University of Cologne. This is to check whether his/her research project can be realised within the framework of the teaching staff. (List of professors on the URL: <https://www.studiumanistici.unisalento.it/70?articolo=1&t=1622395640807>)

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella selezione del progetto un punteggio minimo di 30/100.

The oral examination is open to candidates who have obtained a minimum score of 30/100 in the selection of projects.

Colloquio (max 45/100)

Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.

Oral examination (maximum score: 45/100)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>It will assess the candidate's aptitude for scientific research on the Doctorate's topics.</p> <p>The oral examination is considered to have been successfully accomplished if the candidate reports a score of at least 30/100. Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua francese, tedesca o inglese a scelta del candidato. Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana. La verifica della lingua straniera per tutti i candidati nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede l'assegnazione di un punteggio massimo pari a 10/100, da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.</p> <p>During the oral examination the applicant's skills with French, German, English, depending on the applicant's choice will be assessed. For foreign applicants the knowledge of Italian will be assessed. Maximum score for linguistic skills: 10/100.</p>
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>La pubblicazione dell'elenco degli ammessi al colloquio verrà effettuata entro il 17 settembre 2021 sul sito https://www.studiumanistici.unisalento.it/70#</p> <p>The list of the applicants selected for the oral examination will be published by September 17th, 2021 on the site https://www.studiumanistici.unisalento.it/70#</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si svolgerà il 23 settembre 2021, ore 10.00</p> <p>Oral examination: September 23th, 2021. 10.00 a.m.</p>
<p><u>Modalità di svolgimento del colloquio</u></p>	<p>In considerazione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19 e delle connesse, imprevedibili restrizioni nazionali e regionali agli spostamenti ed alle limitazioni nell'occupazione degli spazi, <u>il colloquio si svolgerà per tutti i candidati ammessi in modalità videoconferenza (con la presenza della Commissione giudicatrice integralmente o parzialmente in presenza), tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</u></p> <p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà alla mail indicata nella domanda un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Interview</i></p>	<p>A tal fine il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire in occasione della presentazione della domanda di partecipazione al concorso un valido account mail ed a dotarsi di una web cam che ne consenta l'identificazione.</p> <p>In consideration of the Covid-19 epidemiological emergency and the related unpredictable national and regional restrictions on travel and on the allocations, the interview will be held in videoconference mode (with the Committee fully or partially present), via the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>In the event of admission to the interview/oral exam, the candidate will receive an invitation from the Commission to join the group created through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>To this end, the candidate is obliged to provide already a valid email account and to have a web cam that allows identification.</p>
<p>Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>sito web del Dipartimento di Studi Umanistici: https://www.studiumanistici.unisalento.it/70#</p> <p>Website of Department https://www.studiumanistici.unisalento.it/70#</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<i>University website</i>	<i>University website:</i> www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”
<u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u> <i>Administrative person responsible for the selection procedures</i>	Anna Micolano (tel. 0832/299210) anna.micolano@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. C)

CORSO DI DOTTORATO IN “FISICA E NANOSCIENZE”

PhD school in “**Physics and Nanoscience**”

<u>Dipartimento proponente</u>	Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
<i>Department</i>	Department of Mathematics and Physics “Ennio De Giorgi”
<u>Coordinatore</u>	Prof.Claudio Corianò - numero mobile: 327 1136871
<i>Coordinator</i>	Mail: claudio.coriano@le.infn.it
<u>Durata</u>	3 anni
<i>Total duration</i>	3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<p>Numero complessivo di posti 10</p> <p><u>Posti con borsa di studio</u> 8 di cui:</p> <ul style="list-style-type: none">- Borse di studio su fondi d’Ateneo 3- Borse finanziate da INFN 1- Borse finanziate da IIT 2-Borse finanziate da CNR Nanotec 1- Borsa riservata ai docenti dell’ Università di Al Akhawayn (Marocco) 1 <p><u>Posti senza borsa di studio</u> 2</p> <p><u>POSTI CON BORSA A TEMATICA GENERALE:</u> 4</p> <p>Dei 10 posti complessivi n. 6 saranno assegnati sulla base della graduatoria a tematica generale (n. 3 posti con borsa di studio su fondi di Ateneo, n. 1 posto con borsa finanziato da INFN e n. 2 posti senza borsa).</p> <p><u>POSTI CON BORSA A TEMATICA VINCOLATA:</u> 3</p> <p>Le borse a tematica vincolata sono le seguenti:</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

1) **n. 2 posti con borsa finanziati dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** finalizzata allo svolgimento di una delle seguenti linee di ricerca:

- a) Sviluppo dei metodi della teoria del funzionale densità senza gli orbitali;
- b) Modeling di sistemi fotonici/plasmonici applicati al deep-learning e compressimaging;
- c) Sviluppo di funzionali di scambio e correlazione basati sul metodo della connessione adiabatica;
- d) Sviluppo e applicazione di modelli microscopici per la plasmonica e l'ottica nonlineare;
- e) Modeling ab-initio di isolanti topologici a due dimensioni;
- f) Modeling ab-initio delle proprietà ottiche di nanoparticelle plasmoniche a semiconduttore.

n.1 posto con borsa finanziate da CNR Nanotec – Istituto di Nanotecnologie finalizzata allo svolgimento della seguente linea di ricerca:

"Modelli in vitro per studi di nanomedicina".

POSTI RISERVATI: 1

n. 1 Posizione è riservata ai docenti dell'Università di Al Akhawayn (Marocco)

Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all'eventuale bando ministeriale sui "Dottorati Innovativi" e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo".

Le modalità di partecipazione per le borse a tematica vincolata e di assegnazione delle medesime sono indicate nel bando di concorso.

Positions and fellowships

Total number of positions: 10

Funded Positions: 8

Of which:

- Positions with Fellowships funded by Univ. of Salento: 3
- Position with Fellowship funded by INFN: 1
- Position with Fellowship funded by Italian Institute of Technology (IIT): 2
- Position with Fellowship funded by CNR NANOTEC: 1
- Position funded by University of Al Akhawayn (Morocco)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>reserved to their own lecturers/professors: 1</p> <p><u>Positions with no Fellowships: 2</u></p> <p><u>Among the 10 positions overall 6 will be assigned on the basis of the general thematic ranking (3 with fellowship on University funds, 1 with fellowship financed by INFN and 2 without fellowship)</u></p> <p><u>Positions with fellowships on specific topics (as listed below): 3</u></p> <p>1) n. 2 positions with fellowship funded by the Italian Institute of Technology (IIT) covering one of the following research lines:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Development of orbital-free density functional theory methods;b) Modeling of photonic/plasmonic systems for deep-learning and compress imaging applications;c) Development of exchange-correlation functionals based on the adiabatic connection method;d) Development and application of microscopic models for plasmonics and nonlinear optics;e) Ab-initio modeling of two-dimensional topological insulators;f) Ab-initio modeling of the optical properties of plasmonics semiconductor nanoparticles <p>2) n. 1 position with fellowship funded by CNR Nanotec on the following research line: "In vitro models for nanomedicine studies"</p> <p><u>Position funded by University of Al Akhawayn (Morocco) reserved to their own personnel 1</u></p> <p>Taking into account the announced MIUR call for "Innovative doctorates with industrial characterization", the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to "Apulia Region" call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo").</p> <p>The rules for application to positions on specific research topics and the their assignment are indicated in the call.</p>
<u>Tematiche di ricerca</u>	Le tematiche di ricerca trattate nell'ambito del corso di Dottorato in Fisica e Nanoscienze riguardano gli aspetti fondamentali dei vari settori della fisica di base: Astrofisica,



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Fisica Applicata, Fisica della Materia, Fisica Teorica, Nucleare e Subnucleare e Fisica delle Astroparticelle. L'offerta formativa si avvale inoltre di attività di ricerca legate alla Fisica Applicata e allo sviluppo tecnologico. Si progettano ad esempio nuovi rivelatori per la Fisica Nucleare o dispositivi optoelettronici avanzati e applicazioni di tecnologie laser alla Fisica della Materia e dell'atmosfera. Un obiettivo specifico del corso è infine quello di garantire un approccio interdisciplinare ad ampio spettro sulle Nanoscienze, sulle interazioni molecolari a nanoscala, sulla nanoelettronica, sui materiali ibridi nanostrutturati e sulle loro proprietà fisico-chimiche. Temi specifici saranno articolati in sinergia con l'INFN, il CNR e con il piano strategico della Fondazione IIT.

L'attività di ricerca sperimentale dei dottorandi si potrà avvalere del supporto di laboratori ben attrezzati in grado di operare in tutti i settori di ricerca menzionati. L'attività teorica potrà usufruire di laboratori di calcolo avanzato e parallelo.

Il corso di Dottorato beneficia dell'interazione con i **diversi istituti** di ricerca che collaborano con l'Università quali **l'INFN, il CNR, e l'IIT**. Ciò amplia lo spettro delle possibili aree di interesse e garantisce agli studenti ulteriori e qualificate attività di formazione, studio e ricerca.

Sono, inoltre, state stipulate convenzioni dedicate agli scambi di dottorandi: si segnalano, in particolare, le convenzioni Erasmus+ con Wuppertal (Germania) e con Ioannina (Grecia).

La partecipazione dei vari gruppi di ricerca ad importanti reti di cooperazione internazionale tra Istituti ed Università straniere di varia provenienza (Stati Uniti, America del Sud, Europa, Cina ed altri) offre l'opportunità di lavorare presso strutture e laboratori leader nei rispettivi settori, come il CERN, e l'esperimento AUGER in Argentina.

Le n. 3 BORSE a TEMATICA VINCOLATA verteranno su:

1) n. 2 borse finanziate dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) finalizzata allo svolgimento di una delle seguenti linee di ricerca:

- a) Sviluppo dei metodi della teoria del funzionale densità senza gli orbitali;
- b) Modeling di sistemi fotonici/plasmonici applicati al deep-learning e compressimaging;
- c) Sviluppo di funzionali di scambio e correlazione basati sul metodo della connessione adiabatica;



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- d) Sviluppo e applicazione di modelli microscopici per la plasmonica e l'ottica nonlineare;
- e) Modeling ab-initio di isolanti topologici a due dimensioni;
- f) Modeling ab-initio delle proprietà ottiche di nanoparticelle plasmoniche a semiconduttore.

2) n. 1 borsa finanziata da CNR Nanotec – Istituto di Nanotecnologie finalizzata allo svolgimento della seguente linea di ricerca: "Modelli in vitro per studi di nanomedicina"

Il presente progetto di dottorato ha come obiettivo lo sviluppo e la caratterizzazione di modelli integrati di fegato e intestinobasati su cellule staminali pluripotenti indotte (iPS), al fine di ricapitolare in vitro il c.d. *gut-liveraxis* (GLA). Il progetto di dottorato prevede attività di ricerca all'interfaccia tra la biofabbricazione e l'imaging ad alto contenuto. In particolare, l'applicazione di tecniche di biofabbricazione (es. *bioprinting* e *organ-on-a-chip*) consentirà di ottenere sistemi di coltura altamente parallelizzati in cui il controllo del microambiente sia garantito dall'introduzione di gradienti composizionali e stress meccanici. L'interrogazione dei modelli in vitro così realizzati sarà in larga parte affidata a tecniche di microscopia ottica a fluorescenza automatizzata accoppiata all'estrazione di dati quantitativi (*high-content analysis*, HCA) per lo screening fenotipico di molecole ad azione farmacologica, sia in forma libera che associata a *nanocarrier*. Il candidato approfondirà l'analisi dei dataset HCA sviluppando algoritmi per la *feature extraction* e per la classificazione mediante tecniche di *machine learning* (sia non supervisionate che supervisionate), al fine di quantificare l'efficacia di nuovi potenziali approcci farmacologici per le patologie a carico del GLA.

Research topics

The research topics addressed in the framework of the PhD in Physics and Nanosciences deal with the bases of the various areas of fundamental physics: Astrophysics, Physics of Matter, Theoretical Physics, Nuclear and Subnuclear and Astroparticle Physics. The provision of training also makes use of research activities related to the Applied Physics and technological development. For example, designing new detectors for nuclear physics or advanced optoelectronic devices and applications of laser technology to the physics of matter and the atmosphere. A specific goal of the course is ultimately to ensure a comprehensive and interdisciplinary training in the field of



Nanoscience, including specific topics like nanoscale molecular interactions, or nanoelectronics, nanostructured hybrid materials and their physico-chemical properties. Specific themes will be articulated in synergy with the INFN, the CNR and with the strategic plan of the IIT Foundation.

The experimental research activity of PhD students relies on the support of well-equipped laboratories capable of operating in all areas of research mentioned above; the theoretical activity can take advantage of laboratories for advanced and parallel computing.

The PhD **course benefits from its** interaction with the research institutions that collaborate with the University, like **INFN, CNR, and IIT**. This broadens the spectrum of possible areas of interest and provides students with additional qualified training, study and research.

The participation of the various research groups of the Department in large international collaborations with the presence of foreign universities and institutes from different countries (United States, South America, Europe, China and others) offers the opportunity to work **by using** facilities and laboratories leaders in their respective sectors, such as CERN, Fermilab and the University of Harvard.

3 positions with fellowships on specific research topics

1) **n. 2 fellowship funded by the Italian Institute of Technology (IIT) in one of the following research lines:**

- a) Development of orbital-free density functional theory methods;
- b) Modeling of photonic/plasmonic systems for deep-learning and compress imaging applications;
- c) Development of exchange-correlation functionals based on the adiabatic connection method;
- d) Development and application of microscopic models for plasmonics and nonlinear optics;
- e) Ab-initio modeling of two-dimensional topological insulators;
- f) Ab-initio modeling of the optical properties of plasmonics semiconductor nanoparticles

2) **n.1 position with fellowship funded by CNR Nanotec on the following research line:**

"In vitro models for nanomedicine studies"



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>This PhD project aims to develop and characterize integrated models of the liver and intestine based on induced pluripotent stem cells (iPS), in order to recapitulate in vitro the so-called gut-liver axis (GLA). The PhD project involves research activities at the interface between biofabrication and high-content imaging. In particular, the application of biofabrication techniques (eg bioprinting and organ-on-a-chip) will allow for highly parallelized culturesystems in which the control of the microenvironment is guaranteed by the introduction of compositional gradients and mechanical stress. The interrogation of the in vitro models thus created will be largely entrusted to automated fluorescence optical microscopy techniques coupled with the extraction of quantitative data (high-content analysis, HCA) for the phenotypic screening of molecules with pharmacological action, both in free and associated with nanocarrier. The candidate will deepen the analysis of HCA datasets by developing algorithms for feature extraction and for classification using machine learning techniques (both unsupervised and supervised), in order to quantify the effectiveness of new potential pharmacological approaches for diseases affecting the GLA.</i></p>
<p><u>Requisiti di partecipazione</u> <i>Requirements for participation</i></p>	<p>- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.</p> <p>- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.</p> <p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p>Master's Degree or analogous title obtained in legally recognized foreign Universities.</p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100):</p> <p>La Commissione procederà ad effettuare la valutazione dei titoli in data successiva rispetto alla valutazione del progetto di ricerca limitatamente a quei candidati che siano stati ammessi al colloquio attribuendo a:</p> <p>Curriculum: max 1 punti Percorso di formazione universitaria: max 4 punti Esperienze professionali: max 2 punti Esperienze di ricerca: max 3 punti</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Progetto di ricerca (max 45/100)

Il progetto di ricerca dovrà essere, al massimo, di quattro pagine. Esso dovrà includere le seguenti parti:

- Titolo e tematica della ricerca;
- Abstract;
- Stato dell'arte;
- Metodologie scientifiche per il conseguimento dei risultati;
- Obiettivi e finalità della ricerca;
- (Abstract e Stato dell'Arte non potranno superare la lunghezza di una pagina)

Il progetto potrà essere redatto in italiano o in inglese.

Al progetto potrà essere allegata almeno una lettera di presentazione del candidato, oggetto di valutazione della Commissione in sede di colloquio, redatta dal relatore di tesi o dal responsabile del gruppo di ricerca ove il candidato ha acquisito le esperienze riportate nel curriculum.

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella valutazione del progetto di ricerca un punteggio minimo di 30.

Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft TEAMS(max 45/100).

Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma indicata. Anche a tal fine, il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire già nel c.v. allegato alla domanda di partecipazione al concorso un valido account mail, associato a un'utenza Microsoft valida, a installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata e a dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova orale.

Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

I curricula ed i colloqui potranno essere presentati/svolti in italiano o inglese.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese per i candidati. Per i candidati stranieri sarà verificata anche la conoscenza della lingua italiana.

La verifica della lingua inglese per tutti i candidati nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Selection procedures</i></p>	<p>l'assegnazione di un punteggio <u>pari a 2/100</u>, da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.</p> <p><u>Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.</u></p> <p>MAXIMUM SCORES FOR EACH TEST:</p> <p><u>Evaluation of CV</u> (maximum score 10/100):</p> <p>Evaluation of scientific CV (the examination board will proceed to make the assessment of the scientific CV at a later date than the completion of the project evaluation, just for those candidates who have been admitted to the interview) according to the following criteria:</p> <p>Curriculum: max 1 point Training: max 4 points Professional experience: max 2 points Research experience: max 3 points For an overall total of 10 points maximum.</p> <p><u>Research Project: max. score 45 points</u></p> <p>Research project with a maximum length of four pages. The project will include the following parts:</p> <ul style="list-style-type: none">- Title and topic of research.- Abstract- State of the art- Scientific methodologies for the achievement of results- Objective and Scope of Research- (State of the art and abstract cannot exceed the length of one page) <p>The project should be written in Italian or English. The candidate could provide at least one reference letter, which has to be sent with the submitted research project. The letter has to be signed by the Master Degree thesis supervisor or by the director of a research center where the candidate worked before and will be evaluated during the interview.</p> <p><u>To be admitted to the interview the candidates must have in the evaluation of a research project score equal to or greater than 30 points.</u></p>
------------------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><u>The interviews will be held in teleconference mode by means of Microsoft TEAMS platform: maximum score 45 points.</u></p> <p>After being shortlisted, the selected candidates will receive an invitation to a “team” created for the platform. It is thus required for admission that the candidates indicate within the CV an e-mail address associated to a valid Microsoft account, install the software necessary for the call. A webcam is required for the identification procedure, prior to the oral exam.</p> <p>Interview will be devoted to test the candidate background and his/her attitude to research for what concerns the topics of the Ph.D. Course.</p> <p>The curricula and the interviews can be written/done in Italian or English.</p> <p>During the interview English language proficiency will be tested for candidates. For foreign applicants the basic knowledge of the Italian language will be verified.</p> <p>The test of English for all candidates as well as the Italian language for foreign applicants will award a maximum score of <u>2/100 points</u> within the maximum score achievable for the interview.</p> <p><u>To pass the interview the candidates will achieve score equal to or greater than 30 points.</u></p>
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco degli ammessi al colloquio, all'esito della valutazione del progetto di ricerca, sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” http://www.matfis.unisalento.it/dottorati ed affisso all'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” <u>in data 16 Settembre 2021.</u></p> <p>The results of the evaluation of the research project will be published <u>on September 16, 2021</u> on the website of the Department of Mathematics and Physics “Ennio De Giorgi” website http://www.matfis.unisalento.it/dottorati and on official documents of the Department of Mathematics and Physics “Ennio De Giorgi”.</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p>	<p>Il colloquio si terrà <u>nei giorni 21 e 22 Settembre 2021 con inizio alle ore 10:30.</u></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<i>Selection procedure timeline</i>	The interview will be held <u>on 21 and 22 of September 2021, 10:30 am.</u>
<u>Modalità di svolgimento del colloquio</u>	<p>Il colloquio sarà svolto a distanza per tutti i candidati ammessi <u>tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</u></p> <p>I componenti della Commissione potranno, invece, riunirsi in presenza, ove la situazione epidemiologica lo consenta, presso il Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" – via per Arnesano, Lecce.</p> <p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà alla mail indicata nella domanda un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>A tal fine il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire in occasione della presentazione della domanda di partecipazione al concorso un valido account mail ed a dotarsi di una web cam che ne consenta l'identificazione.</p>
<i>Interview</i>	<p>The interview will be held in teleconference for all the admitted candidates <u>by means of teleconference platform MICROSOFT TEAMS.</u></p> <p>The members of the evaluation Commission may, however, meet in the presence, whenever the epidemiological situation permits, at the Department of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi" - via per Arnesano, Lecce.</p> <p>In the event of admission to the interview/oral exam, the candidate will receive an invitation from the Commission to join the group created through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>To this end, the candidate is obliged to provide already a valid email account and to have a web cam that allows identification.</p>
Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio	sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi": https://www.matfis.unisalento.it/home_page
<i>Website of the Department for informations of the ranking of</i>	Website of Department of Mathematics and Physics https://www.matfis.unisalento.it/home_page



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<i>admitted candidates to the interview</i>	
Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale <i>University website</i>	Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca <i>University website:</i> www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”
<u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u> <i>Administrative person responsible for the selection procedures</i>	Anna Micolano - tel. 0832/299210 anna.micolano@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. D)

CORSO DI DOTTORATO IN “HUMAN AND SOCIAL SCIENCES”

PhD school in “HUMAN AND SOCIAL SCIENCES”

<u>Dipartimento proponente</u>	Dipartimento di Storia, Società e Studi sull’Uomo
<i>Department</i>	Department of History, Society and Human Studies
<u>Coordinatore</u>	Prof. Alessandro Isoni - tel. 0832/296824
<i>Coordinator</i>	mail: alessandro.isoni@unisalento.it
<u>Durata</u>	3 anni
<i>Total duration</i>	3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<u>Numero complessivo di posti</u> 6
	<u>Posti con borsa di studio</u> 5 di cui:
	- borse su fondi d’Ateneo 4
	- Posti riservati a docenti dell’Università Al Akhawayn del Marocco con mantenimento di stipendio 1
	<u>Posti senza borsa di studio</u> 1
	Ulteriori posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all’eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.
<i>Positions and fellowships</i>	<u>Total number of positions:</u> 6
	<u>- Funded Positions:</u> 5
	Of which:
	- Positions with Fellowships funded by Univ. of Salento 4
	- Reserved fellowship for University of Al Akhawayn lecturer, Ifrane (Marocco) 1



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Positions with no Fellowships: <u>1</u></p> <p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u></p>	<p>Si riportano, di seguito, le tematiche di ricerca distinte per curriculum. I candidati sono tenuti ad <u>indicare nel progetto di ricerca per quale curriculum, e per quale linea di ricerca intendono partecipare.</u></p> <p>Curriculum n° 1: Scienze Sociali e Politiche Il curriculum si concentra su fenomeni e processi che riguardano la società contemporanea in una dimensione geografica Euromediterranea. La prospettiva è interdisciplinare. Concorrono all'interdisciplinarietà la prospettiva sociologica, politologica, giuridica ed economica. Le linee di ricerca promuovono nei dottorandi sia riflessioni teoriche sia ricerche empiriche in chiave comparata o attraverso studi di caso.</p> <p><u>Linee di ricerca:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• La società moderna e le sue trasformazioni• Processi globali e risposte locali• Stato, entità sovranazionali, identità nazionali• Diritto nazionale e diritto sovranazionale• Il governo dell'economia e i processi di globalizzazione• Processi culturali e comunicativi <p>Curriculum n° 2: Scienze Storiche e Geografiche Il curriculum sviluppa i saperi, le pratiche, le metodologie e le categorie concettuali propri delle discipline storiche e geografiche. L'obiettivo è quello di formare competenze per rendere intelleggibili le diverse specificità storico-geografiche dei territori e la distribuzione spaziale e diacronica dei più diversi fenomeni politici, economici, culturali e sociali. Una</p>



peculiare attenzione è rivolta al tema delle interazioni locale-globale e all'analisi comparata. I contesti spaziali privilegiati (ma non esclusivi) sono Italia, Mezzogiorno, Europa e Mediterraneo, considerati lungo un arco cronologico che dal Medioevo giunge fino all'età contemporanea ed ai problemi dell'oggi.

Linee di ricerca:

- Storia politica e delle relazioni internazionali
- Storia economica e sociale
- Storia della Chiesa, della religiosità e delle istituzioni ecclesiastiche
- Ideologie e culture politiche
- Storia dei territori, storia delle comunità, storia urbana
- Storia di genere
- Geopolitica e geo-economia (e geopolitica e geo-economia storica)
- Tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale
- Politiche di sviluppo territoriale, divari territoriali e "geografia delle reti"

Curriculum n° 3: Scienze Psicologiche e Pedagogiche

Il curriculum, a cui concorrono la prospettiva pedagogica e psicologica, con l'ausilio della statistica, fornisce conoscenze teorico-metodologiche e modelli applicativi per lo sviluppo della ricerca negli ambiti dell'educazione e del *lifelong learning*, della salute individuale e pubblica, e dei *setting* formali (servizi, organizzazioni, istituzioni) e informali di comunità.

Linee di ricerca:

- Teoria e metodo dell'intervento clinico in ambito psicoterapeutico, della promozione della salute e dello sviluppo territoriale
- Processi neurocognitivi, affettivi, mentalistici e relazionali in soggetti sani e patologici, nelle diverse fasi del ciclo di vita
- Processi psicosociali nei gruppi, nelle organizzazioni e nelle comunità
- Progettazione e valutazione educativa in contesti formali, non formali e informali di apprendimento
- Politiche formative, *capability approach* e *lifelong learning*



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Research topics

- Tecnologie educative e strategie didattiche per l'educazione interculturale e per l'inclusione
- Metodi e modelli statistici per la ricerca psicologica, pedagogica e sociale

Curriculum n°1: Social and Political Sciences

This curriculum focuses on global phenomena and processes affecting contemporary society in a Mediterranean geographical perspective. The sociological, political, legal, and economic approaches concur to highlight its interdisciplinary perspective. The aim is to promote both theoretical and empirical doctoral theses and research lines in a comparative perspective or through case studies.

The main research areas are:

- *Modern Society and its Transformations*
- *Global Processes and Local Responses*
- *State, Supranational Entities, and National Identities*
- *National and Supranational Law*
- *The Government (and Governance) of the Economy and Globalization*
- *Cultural and Communicative Processes*

Curriculum n° 2: Historical and Geographical Sciences

The curriculum is focused on the knowledge, practices, methodologies, and conceptual categories of the historical and geographical disciplines. It aims to offer competences for the analysis of the territories (within their historical and geographical dimension) and for the study of the diachronic and spatial distributions of different political, economical, cultural, and social phenomena.

The main spatial contexts considered are Italy, the Italian "Mezzogiorno" (i. e., the southern portion of the Peninsula), Europe, and the Mediterranean area. These topics are studied on a chronological scale that ranges from Middle Ages to our times and includes the issues of the contemporary world.

The main research areas are:

- *Political History and International Relations*
- *Economic and Social History*
- *History of the Church, and of Religious and Ecclesiastical Institutions*



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- *History of Political Cultures and Ideas*
- *History of the territories; Community History; Urban History*
- *Gender History*
- *Historical Geo-politics and Geo-economics*
- *Environmental and cultural heritage*
- *Territorial development policies, Territorial gaps and "geography of networks"*

Curriculum n° 3: Psychological and Educational Sciences

This curriculum, to which both the psychological and pedagogical perspective contribute with the support of statistics, provides theoretical-methodological knowledge and applicative models aimed at developing scientific research in the fields of education and lifelong learning, individual and public health, and of formal (services, organizations, institutions) and informal community settings.

The curriculum is focused on the following research interests:

- *Theory and method of clinical intervention in psychotherapy, health promotion, and territorial development*
- *Neurocognitive, affective, mental, and relational processes in healthy and pathological individuals in the different phases of the life cycle*
- *Psychosocial processes in groups, organizations and communities*
- *Educational planning and evaluation in formal and informal learning contexts*
- *Education policies, capability approach, and lifelong learning*
- *Educational technologies and didactical strategies for intercultural education and inclusion*
- *Statistical models and methods for psychological, educational, and social research*

Requisiti di partecipazione

- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.

- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Requirements for participation</i></p>	<p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p><i>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</i></p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p>	<p>La selezione iniziale avverrà in base alla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca, che dovrà rispecchiare le linee di ricerca del Dottorato nella loro declinazione curricolare. Solo coloro che abbiano superato positivamente questa prima fase di selezione verranno ammessi al colloquio orale. La valutazione finale si baserà sui risultati conseguiti nelle due fasi di selezione e nella valutazione dei titoli.</p> <p><u>Valutazione dei titoli (max 10/100):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- massimo 5 punti per il voto di laurea (magistrale/ specialistica/ vecchio ordinamento);- massimo 3 punti per i percorsi formativi, master e altri titoli conseguiti;- massimo 2 punti per le pubblicazioni scientifiche. <p><u>Progetto di ricerca (max 45/100)</u></p> <p>Il Progetto di ricerca dovrà essere così strutturato:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Titolo2) Abstract (max 1.500 car.)3) Settori ERC di riferimento (scelta motivata) (max 1.000 car.)4) Stato dell'arte e ancoraggio scientifico del (max 5.000 car.)5) Obiettivi (max 3.000 car.)6) Metodologia (max 5.000 car.)7) Impatto/rilevanza teorica, sociale e applicativa (max 4.000 car.)8) Bibliografia essenziale (max 15 riferimenti) <p>Car.: numero di caratteri spazi inclusi</p> <p>Il progetto di ricerca può essere presentato, alternativamente, in italiano o in inglese. L'abstract, invece, va obbligatoriamente presentato in entrambe le lingue.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Selection procedures</i></p>	<p>Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella valutazione del progetto un punteggio minimo di 30.</p> <p><u>Colloquio (max 45/100)</u> Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.</p> <p>Il colloquio sarà tenuto nella stessa lingua utilizzata per la stesura del progetto di ricerca.</p> <p>Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese. Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana. La verifica della lingua inglese per tutti i candidati, nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri, prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 10/100 da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.</p> <p>Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.</p> <p><i>The initial selection will be based on the evaluation of both the academic qualifications of the applicants and their research project, which must reflect the research lines of the PhD curricula. Only applicants who successfully pass this step will be admitted to the oral examination.</i></p> <p><i>The final evaluation will be based on the results achieved in the two selection steps.</i></p> <p><u>Academic qualifications (max 10/100):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Master degree final grade (max 5 points)- Postgraduate courses (max 3 points)- Publications (max 2 points) <p><u>Research project (max 45/100)</u></p> <p><i>The research project has to be structured as follows:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1) Title2) Abstract (max 1.500 cha.)
------------------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>3) <i>ERC sectors (explain the rationale) (max 1.000 cha.)</i></p> <p>4) <i>State of the art (max 5.000 cha.)</i></p> <p>5) <i>Aims (max 3.000 cha.)</i></p> <p>6) <i>Methodology (max 5.000 cha.)</i></p> <p>7) <i>Theoretical, social, and applicative impact (max 4.000 cha.)</i></p> <p>8) <i>Essential bibliography (max 15 references)</i></p> <p><i>Cha.: number of characters including spaces</i></p> <p><i>The project can be written either in Italian or in English, while the abstract must be written in both languages.</i></p> <p><i>Applicants who have achieved a minimum score of 30 in the evaluation of the project are admitted to the oral examination.</i></p> <p><u>Oral examination (max 45/100)</u></p> <p><i>The oral examination will assess the applicant's competence and aptitude for research. The oral examination will be in the same language used in the research project. English language skills will be tested for Italian applicants, and Italian language skills will be tested for foreign applicants (max 10/110).</i></p> <p><i>The minimum score required to pass the oral examination is 30/100.</i></p>
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco dei candidati ammessi al colloquio sarà pubblicato <u>il giorno 24 Settembre 2021</u> sul sito internet del Dip.to di Storia, Società e Studi sull'Uomo: https://www.dsssu.unisalento.it/home_page</p> <p><i>The list of the applicants admitted to the oral examination will be published <u>on September 24, 2021</u> at the following site: https://www.dsssu.unisalento.it/home_page</i></p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p><u>30 settembre 2021, ore 9.00</u></p> <p><u>September 30, 2021, at 9 a.m.</u></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Modalità di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Teleconference interview</i></p>	<p>Il colloquio orale si svolgerà <u>in modalità telematica per tutti i candidati ammessi su piattaforma Microsoft TEAMS</u></p> <p><u>Oral examination on digital platform Microsoft TEAMS</u></p>
<p><u>Sito web dove reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</u></p> <p><i>Web site of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>Sito web del Dipartimento di Storia Società e Studi sull'Uomo: https://www.dsssu.unisalento.it/home_page</p> <p>Website of Department https://www.dsssu.unisalento.it/home_page</p>
<p><u>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</u></p> <p><i>Website for information</i></p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p>University website: www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</p>
<p><u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u></p> <p><i>Administrative person responsible for the selection procedures</i></p>	<p>Anna Micolano – tel. 0832/299210</p> <p>anna.micolano@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. E)

**Corso di Dottorato in “INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE E
NANOTECNOLOGIE”**

PhD school in “*Material, Structure and Nanotechnology engineering*”

<u>Dipartimento proponente</u> <i>Department</i>	Ingegneria dell’Innovazione
<u>Coordinatore</u> <i>Coordinator</i>	Prof. Alfonso Maffezzoli - tel. 0832/297254 mail: alfonso.maffezzoli@unisalento.it
<u>Durata</u> <i>Total duration</i>	3 anni 3 years
<u>Posti e borse di studio</u> <i>Positions and fellowships</i>	<u>Numero complessivo di posti</u> 11 <u>Posti con borsa di studio</u> 9 di cui: - n. 1 posti con borsa a tematica generale (su fondi d’Ateneo). - n. 7 posti con borse a tematica vincolata (6 finanziati da IIT e 1 da Leonardo SpA). - n. 1 posto riservato a docenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale) o a dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio). I vincitori dei posti a tematica generale e di quelli finanziati da IIT usufruiscono di una borsa di importo pari ad € 64,313.66 comprensivo dei tre anni di contratto e contributi INPS. Il posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale) o a dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio) è riservato a <u>lecturers della Akhawayn University di Ifrane, Marocco.</u>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<u>Posti a tematica generale senza borsa di studio</u> 2
<u>Tematiche di ricerca del Corso e delle borse a tematica vincolata</u>	<p>Le tematiche di ricerca del Corso si riassumono in:</p> <ul style="list-style-type: none">• materiali per applicazioni in ingegneria civile e ambientale;• conservazione/Recupero di Strutture esistenti anche a carattere monumentale;• sicurezza strutturale in relazione a rischi naturali ed antropici;• materiali e tecniche di analisi per applicazioni nei beni culturali (archeologici, storico-artistici e architettonici);• materiali polimerici, compositi e ceramici per applicazioni industriali, aeronautiche e biomedicali;• materiali nano-strutturati caratterizzati da specifiche funzionalità sia per applicazioni industriali, per applicazioni biomediche e dei beni culturali;• sensoristica avanzata per il monitoraggio di costruzioni civili;• sensoristica avanzata per applicazioni biomedicali;• analisi sperimentale di strutture civili in condizioni operative e monitoraggio strutturale;• materiali avanzati per la produzione di energia, la sensoristica e la catalisi;• materiali semiconduttori e nanotecnologie per l'elettronica ed il fotovoltaico;• materiali ingegnerizzati da risorse rinnovabili. <p><u>Tematica vincolata N. 1: n. 6 borse IIT</u></p> <p>Le borse di studio finanziate da IIT (n. 6) prevedono lo svolgimento della ricerca su tematica vincolata inerente i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• materiali e dispositivi nanostrutturati;• nanotecnologie;• optogenetica;• sistemi micro elettro-meccanici (MEMS) piezoelettrici flessibili;• dispositivi nanotecnologici impiantabili



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Research topics</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• dispositivi indossabili e elettronica su pelle per applicazioni biotecnologiche;• micro e nanotecnologie per dispositivi di recupero di energia dall'ambiente;• metodi di litografie a due fotoni per applicazioni in trattamento dei materiali e nanostrutturazione; <p>Per le borse di studio finanziate da IIT, il progetto di ricerca avviene in collaborazione con il Finanziatore. Sono previsti periodi di permanenza presso il suo "Center for Biomolecular Nanotechnologies", con sede ad Arnesano (LE).</p> <p><u>Tematica vincolata N. 2: n. 1 borsa Leonardo SpA</u></p> <p>La borsa di studio finanziata da Leonardo SpA (n. 1) prevede lo svolgimento della ricerca su tematica vincolata inerente i seguenti argomenti:</p> <p>Studio e sviluppo di materiali e processi di produzione per strutture aerospaziali leggere in composito. Per le borse di studio finanziate da Leonardo SpA, il progetto di ricerca avviene in collaborazione con il Finanziatore. Sono previsti periodi di permanenza presso Leonardo Aerostrutture, presso la sede di Grottaglie (TA).</p> <p>Research activities of the PhD program:</p> <ul style="list-style-type: none">• materials for civil and environmental engineering;• conservation and restoration of existing Structures including monumental Constructions;• structural safety in relation to natural and anthropic risks;• materials and analytical techniques for cultural heritages (archeological, historical, artistic, architectural);• polymer, ceramic and composite materials for industrial, aeronautic and biomedical applications;• nano-structured materials characterized by specific functional properties for industrial and
-------------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

biomedical applications and for cultural heritages;

- advanced sensors for monitoring of civil structures;
- advanced sensor for biomedical applications;
- experimental operational analysis of civil structures and structural health monitoring;
- advanced materials for the production of energy, sensors, and catalysis;
- semiconducting materials and nanotechnologies for electronics and photovoltaic;
- engineered materials from renewable resources.

Constrained topic N. 1

The research grants supported by IIT (n. 6) are constrained to the following topics:

- Nanostructured materials;
- Neurotechnologies;
- Optogenetics;
- Flexible piezoelectric micro electro mechanic systems (MEMS);
- Implantable nanotechnological devices
- Wearable devices and epidermal electronics for biotechnologies;
- Micro and nanotechnologies for environmental energy harvesting;
- Two-photon lithography for material processing and nanofabrication.

For scholarships funded by IIT, research projects take place in close collaboration with IIT. Research activities will be also performed at the “Center for Biomolecular Nanotechnologies”, in Arnesano (Lecce).

Constrained topic N. 2

The research grants supported by Leonardo SpA (n. 1) are constrained to the following topics:

Study and Development of Materials and Production Processes for lightweight composites aerospace structures.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>For the scholarship funded by Leonardo SpA, the research project takes place in close collaboration with the company. Research activities will be also performed at Leonardo Aerostructures, in Grottaglie (Taranto).</p>
<p><u>Requisiti di partecipazione</u></p>	<p>- Lauree Magistrali (ex DM 270/204): LM-3 (architettura del paesaggio); LM-4 (Architettura e ingegneria edile architettura); LM-6 Biologia; LM-8 Biotecnologie industriali; LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali; LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali; LM-13 Farmacia e farmacia industriale; LM-17 Fisica; LM-18 Informatica; LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-26 Ingegneria della sicurezza; LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-30 Ingegneria energetica e nucleare; LM-31 Ingegneria gestionale; LM-32 Ingegneria informatica; LM-33 Ingegneria meccanica; LM-34 Ingegneria navale; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-41 Medicina e chirurgia; LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; LM-61 Scienze della nutrizione umana; LM-66 Sicurezza informatica; LM-69 (scienze e tecnologie agrarie); LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali.</p> <p>- Lauree specialistiche (ex DM 509/1999): 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio); 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 6/S (specialistiche in biologia); 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali); 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche); 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali); 11/S Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale; 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 20/S (specialistiche in fisica); 23/S Informatica; 25/S (specialistiche in</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

ingegneria aerospaziale e astronautica); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare); 34/S (specialistiche in ingegneria gestionale); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 37/S (specialistiche in ingegneria navale); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia); 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 69/S (scienze della nutrizione umana); 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie); 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari); 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio.

- Diplomi di Laurea (ante DM 509/1999) equiparate alle Lauree Magistrali sopracitate ai sensi del DM 09/07/2009: Architettura; Biotecnologie agro-industriali; Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali; biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche; Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali; Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche; Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie; Conservazione dei beni culturali; Lettere; Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali; Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche; Farmacia; Fisica; Astronomia; Informatica; Scienze dell'informazione; Ingegneria aerospaziale; Ingegneria biomedica; Ingegneria medica; Ingegneria chimica; Ingegneria civile; Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria elettronica; Ingegneria delle telecomunicazioni; Ingegneria nucleare; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Ingegneria gestionale; Ingegneria informatica; Ingegneria industriale;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Requirements for participation</i></p>	<p>Ingegneria meccanica; Ingegneria navale; Ingegneria per l'ambiente e il Territorio; Medicina e Chirurgia; Odontoiatria e protesi dentaria; Scienza dei materiali; Ingegneria dei materiali; Chimica; Scienze biologiche; Scienze dell'informazione; Informatica; Scienze agrarie tropicali e Subtropicali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Chimica Industriale; Scienze ambientali.</p> <p>- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.</p> <p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p>Engineering or Master Science degrees obtained in a foreigner university. The equivalence between Italian and foreigner degrees will be evaluated according to Italian laws.</p>
--	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Assessment of qualifications (maximum points 10/100). The score will be awarded as following:

- up to 5 points for mark at Master Degree or equivalent Degrees;
 - up to 3 points for training courses and other qualifications;
 - up to 2 points for international scientific publications relevant to the topics of the PhD Course.
- The assessment of qualifications will be carried out after the evaluation of the research project, exclusively for candidates who have been admitted to the interview.

Research Project (maximum points 45/100)

The research project must be related to the topics of the PhD Course and it is recommended not to exceed 8 pages, including bibliographical references.

The score will be awarded as following:

- up to 15 points on the basis of the clarity and synthesis of the proposal;
- up to 15 points on the basis of the methodology used in the proposal;
- up to 15 points on the basis of the innovative character of the proposal.

The Candidates who have scored a minimum of 30 points in the project evaluation will be admitted to the interview.

Interview (maximum points 45/100)

The interview will be aimed at verifying the candidate's preparation and aptitude for research on topics covered by the PhD Course.

The interview will be in English to assess the English proficiency. The English proficiency will add a score of 5/100 points, included in the maximum score for the interview.

The interview will be considered passed if the candidate will report a score of at least 30/100 points.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco della valutazione del progetto di ricerca e degli ammessi al colloquio sarà pubblicata il 10/9/2021. La pubblicazione dell'elenco degli esiti relativi alla valutazione del progetto e dei titoli dei candidati ammessi al colloquio sarà effettuata alternativamente tramite:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pubblicazione sul sito internet del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione;b) comunicazione via mail ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione al concorso. <p>- <u>Communication of the ranking of admitted candidates to the interview: 10/9/2021.</u> The results of the evaluation of project and Curriculum vitae will be published on the website of the Department of Engineering for Innovation (www.dii.unisalento.it) or will be sent by email to the candidates, using the email address provided on the application.</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>- colloquio 27/9/2021, ore 9.00</p> <p>- Interview: 27/9/2020 at 9.00</p>
<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p> <p><i>Interview</i></p>	<p><u>Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</u></p> <p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà alla mail indicata nella domanda un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>A tal fine il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire in occasione della presentazione della domanda di partecipazione al concorso un valido account mail ed a dotarsi di una web cam che ne consenta l'identificazione.</p> <p><u>The oral exams (interviews) will be held through the MICROSOFT TEAMS platform.</u> In the event of admission to the interview/oral exam, the candidate will receive an invitation from the</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Commission to join the group created through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>To this end, the candidate is obliged to provide already a valid email account and to have a web cam that allows identification.</p>
<p>Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione: https://www.dii.unisalento.it/</p> <p>Website of Department of Engineering for Innovation https://www.dii.unisalento.it/</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p> <p><i>University website</i></p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p><i>University website: www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</i></p>
<p><u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u></p> <p><i>Administrative person responsible for the selection procedures</i></p>	<p>Andrea Pasquino (tel. 0832/299041)</p> <p>andrea.pasquino@unisalento.it</p> <p>master.dottorati@unisalento.it</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. F)

CORSO DI DOTTORATO IN “INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPLESSI”

(Phd Course in “**Engineering of complex systems**”)

<u>Dipartimento proponente</u> <i>Department</i>	Ingegneria dell’Innovazione <i>Engineering for Innovation</i>
<u>Coordinatore</u> <i>Coordinator</i>	Prof. Giulio Avanzini - tel. 0832/297798 Mail: giulio.avanzini@unisalento.it
<u>Durata</u> <i>Total duration</i>	3 anni <i>3 years</i>
<u>Posti e borse di studio</u> <i>Positions and scholarships</i>	<u>Numero complessivo di posti</u> 25 <u>Posti a tematica generale</u> 8 - di cui con borsa di studio su fondi di Ateneo 4 - senza borsa di studio 4 <u>Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale) o a docenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio)</u> 2 Convenzioni con: - A.S.L. Lecce per dipendenti 1 - Università Al Akhawayn, Ifrane (Marocco) riservata a docenti di tale Ateneo 1 <u>Posti a tematica vincolata:</u> 15 Costituiscono posti a tematica vincolata i seguenti: - posti Centro Interdipartimentale I-STORE 5 - posti finanziati su fondi dipartimentali per l’area delle Tecnologie Meccaniche 2 - posto finanziato su progetto InnoCyPES 1 - posti finanziati su convenzione con Ditte esterne per attività presso Collaborative hOlistic Research Environment (CORE)-Lab 4



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- posti finanziati su convenzione con Ditte esterne per l'area dell'Ingegneria Energetica e dell'Ambiente 2
- posto finanziato su convenzione INGV 1

Il valore delle borse di studio su convenzione o progetto corrisponde all'importo indicato dal DM n. 40/2018 ed è quindi equivalente a quello delle borse bandite sui fondi d'Ateneo, con le eccezioni:

- della borsa finanziata sul progetto InnoCyPES, per la quale sono riportati in calce alla presente scheda requisiti specifici e valore incrementato della borsa

e delle seguenti borse finanziate da enti pubblici/aziende private: CNR ISASI, CO.M.MEDIA srl, DEEP COSULTING, GEMATICA srl, IIT e READY2USE srl il cui importo è complessivamente pari ad € 65.649,74 (comprensivo dei ratei di borsa di studio, dell'INPS e delle spese di funzionamento).

I candidati interessati alle posizioni a tematica vincolata (raggruppati in 6 aree tematiche) dovranno dichiarare nella domanda il loro eventuale interesse per una sola delle 6 aree indicate.

Analogamente, i docenti in servizio presso l'Università di Ifrane o i dipendenti della A.S.L. Lecce dovranno candidarsi alla posizione riservata alla loro compagnia/istituzione e parteciperanno solo per tale posizione (e non per la graduatoria a tematica generale).

I candidati che concorrono per posizioni a tematica vincolata verranno inseriti sia nella graduatoria generale che in una graduatoria separata, relativa all'area tematica prescelta. L'assegnazione delle singole borse tematiche verrà effettuata dal Collegio dei Docenti fra i candidati idonei collocati in posizione utile nella graduatoria separata per l'area tematica indicata.

Non è possibile essere selezionati per una borsa a tematica vincolata, se non la si indica esplicitamente nella domanda selezionando l'apposita opzione che ne consente la partecipazione.

I candidati dichiarati vincitori delle borse tematiche escono dalla graduatoria generale, che verrà poi utilizzata per assegnare le borse FUR, e si impegnano a rispettare le regole previste dalla convenzione tra Università del Salento ed ente finanziatore.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

L'accesso a posizioni a tematica vincolata è comunque condizionato al raggiungimento del punteggio minimo per l'ammissione al corso.

Altri posti con borsa potranno essere assegnati

al Corso in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse dalla Scuola di Dottorato dell'Università del Salento in risposta al bando della Regione Puglia (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo") e all'eventuale bando ministeriale MUR per i Dottorati Innovativi a caratterizzazione Industriale.

Area tematica 1

N. 5 posti con borsa finanziate per il Centro di Ricerca I-STORE

Le posizioni di dottorato con borsa per il XXXVII ciclo prevedono lo svolgimento delle attività di ricerca in collaborazione con il centro di ricerca interdisciplinare sulle Tecnologie Abilitanti la IoT per Ambienti Intelligenti, Sicuri e Sostenibili (I-STORE).

a) Sistemi ICT Innovativi di supporto alla guida sicura in ambito automotive (IIT)

Definizione e sperimentazione di soluzioni ICT innovative e intelligenti per rilevare dati fisiologici e biometrici del guidatore elaborandoli attraverso una correlazione con i dati raccolti dallo stesso veicolo relativi alla meccanica, performance veicolo e stile di guida attraverso tecniche di intelligenza artificiale. Elementi fondamentali dell'attività di ricerca sono sensoristica avanzata, Intelligenza Artificiale e Edge Computing applicati in ambito IoT.

b) Soluzioni Innovative a basso consumo abilitanti la Personal IoT in ambito Healthcare (IIT)

Soluzioni ICT innovative basate su protocolli di comunicazione efficienti e scalabili, in grado di connettere un insieme di sensori distribuiti sul corpo umano attraverso una rete wireless a bassissimo consumo (es. BLE, BLE-MESH, UWB, ecc.) ad un nodo gateway secondo un approccio basato sull'Edge. Elementi fondamentali dell'attività di ricerca sono sensoristica avanzata, protocolli di comunicazione ottimizzati in termini di consumo di potenza e ritardi di trasmissione, Intelligenza Artificiale e Edge Computing applicati in ambito in IoT.

c) Applicazione delle tecniche di Intelligenza Artificiale su entità virtuali per l'analisi predittiva (Gematica)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Soluzioni Innovative basate su tecnologie abilitanti la IoT e tecniche di Intelligenza Artificiale applicate ai sistemi di manutenzione predittiva in ambito come quello industriale, delle infrastrutture civili e dell'healthcare. Elementi fondamentali dell'attività di ricerca sono l'adozione del modello Digital Twin, l'utilizzo di tecnologie abilitanti la IoT, un approccio basato sul Edge Computing e le tecniche di Intelligenza Artificiale.

d) Soluzioni Innovative Sicure Distribuite per la condivisione dati di dispositivi IoT (Commedia)

Soluzioni innovative basate sull'utilizzo delle Distributed Ledger Technologies (DLT) e con un approccio Edge/Fog Computing. Ambiti applicativi di interesse sono quelli che utilizzano dispositivi IoT low cost e low power. Alcuni scenari applicativi di interesse sono sistemi di e-democracy, car/bike sharing, supply chain, monitoraggio ambientale. Elementi fondamentali dell'attività di ricerca sono DLT, protocolli di comunicazione ottimizzati, Edge/Fog Computing e Intelligenza Artificiale applicati in ambito in IoT.

e) Tecniche di Deep Learning applicate alla detection ed al riconoscimento automatico di patologie nel settore del medical imaging (CNR-ISASI)

Il deep learning è fortemente caratterizzato dalla necessità di disporre di grandi volumi di dati, soprattutto annotati nella maggior parte dei task (supervised learning), un'attività intensiva condotta dall'uomo. L'uso di queste tecnologie pone le basi per la medicina personalizzata. L'obiettivo del dottorato è quello di spingere la ricerca verso lo studio di nuovi modelli computazionali self-supervised, per la detection ed il riconoscimento automatico di patologie nel settore del medical imaging.

Area tematica 2

N. 2 posti su tematiche di ricerca nelle Tecnologie Meccaniche:

a) *Machine learning* e progettazione per l'*additive manufacturing*

L'attività di ricerca si propone di migliorare le conoscenze legate ai seguenti aspetti:

Monitoraggio e controllo di processi in situ;

Proprietà meccaniche di *lattice structures*;

Progetto per l'*Additive Manufacturing* (DFAM);

Progettazione integrata termofluidodinamica e tecnologica;

Integrazione progettuale tra prestazioni del componente e tecnologia produttiva.

b) Studio e sviluppo di sistemi innovativi intelligenti per il monitoraggio di utensili



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

L'attività di ricerca si propone di migliorare le conoscenze legate ai seguenti aspetti:

Studio e sviluppo di sistemi di sensori innovativi che permettano di monitorare sia lo stato dell'utensile che la qualità del componente lavorato;

Studio e sviluppo di strumenti innovativi di analisi dei dati di processo basati sull'Intelligenza Artificiale (Machine Learning/Deep Learning) utili per il miglioramento delle condizioni di processo.

Area tematica 3

N. 1 posto su progetto InnoCyPES (H2020 Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network European Training Network)

Gestione ed integrazione di dati su larga scala

La necessità di fusione e integrazione di più fonti di dati caratterizzate da una proprietà frammentata dei dati sta guidando approcci innovativi alla gestione e integrazione dei dati distribuiti su larga scala per evitare dati incoerenti e imprecisi. L'obiettivo è studiare, progettare e implementare una soluzione completamente decentralizzata per fornire una gestione efficiente delle informazioni aggiornate dinamicamente e il supporto per le query distribuite.

N.B.: i requisiti aggiuntivi sono riportati in calce alla scheda.

Area tematica 4

n. 4 posti per attività presso Collaborative hOlistic Research Environment (CORE)-Lab su convenzione con Ditte esterne

a) *Framework* per valutazione e roadmapping di tecnologie, prodotti e competenze (Leonardo S.p.A.)

Definizione ed applicazione di un *framework* per la valutazione della situazione corrente e delle necessità/sviluppi futuri. Saranno inoltre previste attività di: standardizzazione dei processi di valutazione e *roadmapping* di tecnologie, prodotti e competenze; sviluppo di metodologie coerenti per la definizione del Core vs Non Core; sviluppo di una ontologia che integri tassonomie di valutazione per livelli tecnologici, prodotti e famiglie di prodotto e sistema professionale dell'ingegneria.

b) *Security and Privacy in RPA and IPA (Società Ready2Use)*

L'attività di ricerca consisterà nello studiare, progettare ed implementare metodologie, sistemi e software sicuri per Robotic Process Automaticon (RPA) e Intelligent Process Automation (IPA). Il candidato dovrà studiare e progettare tecniche e strumenti per rendere i sistemi RPA ed IPA



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

resilienti e affidabili, sulla base delle proprietà dei dati che si desidera preservare.

c) e d) Security and Privacy in 5G (Società Deep Consulting; 2 borse)

L'attività di ricerca per le 2 posizioni consisterà nel descrivere, valutare e prevenire minacce alla sicurezza delle infrastrutture, protocolli di scambio dati e applicazioni progettate e realizzate per la tecnologia 5G (5th Generation) ovvero l'insieme di tecnologie di telefonia mobile e cellulare, i cui standard definiscono la 5^a generazione della telefonia.

A tal fine, si richiede al candidato di studiare e progettare tecniche utili per individuare attacchi, vulnerabilità e minacce che potrebbero compromettere la privacy e la sicurezza dei sistemi basati su tecnologia 5G.

Area tematica 5

N. 2 posti convenzione con Ditte esterne per tematiche di ricerca su Energia e Ambiente

a) Analisi e sviluppo di processi nel settore ambientale (SEIenergy)

Analisi, progettazione e sintesi di processi chimici per acquisire conoscenze nell'ambito dello studio di materiali inorganici per il settore ambientale e per la sintesi di *processing routes* nell'ambito dell'economia circolare.

b) Sviluppo di modelli per la gestione di risorse energetiche in aree urbane estese in una prospettiva di circular economy (Circular Research Foundation)

Insieme a competenze di bilanci di materia ed energia, il dottorando svilupperà competenze di modellazione e simulazione, utilizzando i nuovi linguaggi di programmazione (Python); dovrà sviluppare capacità in materia di analisi e sintesi di processi chimici, competenze in materia di modellazione e simulazione di processi, skills nella modellazione ibrida (modelli del primo ordine integrati con algoritmi di Machine Learning) relativamente a unità di processo tipiche nel settore ambientale o per la sintesi di *processing routes* nell'ambito dell'economia circolare.

Area tematica 6 - n. 1 posto su Convenzione con INGV

Sviluppo di nuovi algoritmi di *nowcasting* e *forecasting* per lo *space weather*

Studio e modellizzazione della dinamica del plasma ionosferico e delle irregolarità di densità elettronica su scala globale, per migliorare la capacità di *nowcasting* e *forecasting* a lungo termine della risposta ionosferica a eventi di *space weather*. La modellizzazione si basa su tecniche innovative di *machine learning* come strategia per



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

estendere l'orizzonte temporale della previsione ionosferica, un prerequisito per accrescere le conoscenze dei fenomeni di *space weather* nello spazio vicino alla Terra.

N. 2 posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale) o a docenti di istituti e centri di ricerca impegnati in attività di elevata qualificazione

1 posizione riservata a dipendenti dell'A.S.L. Lecce

1 posizione riservata a docenti dell'Università Al Akhawayn, Ifrane (Marocco)

ENGLISH VERSION

Number of positions **25**

General positions **8**

- Scholarships on University budget 4
- Ph.D. Positions without scholarship 4

Positions reserved to personnel from highly qualified companies (industrial Ph.D.) or research institutions **2**

Agreements with
- Università Al Akhawayn, Ifrane (Marocco) 1
- A.S.L. Lecce 1

Positions with a pre-defined topic: **15**

- Scholarships of the I-STORE research centre 5
- Scholarships for research in the area of Mechanical technologies 2
- Scholarship for InnoCyPES research program 1
- Scholarships funded by external companies for research at the Collaborative hOlistic Research Environment (CORE)-Lab 4
- Scholarships funded by external companies for research in Energy Systems and Environment 2
- Scholarship funded by INGV 1



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Scholarships funded by private companies or project funds are equivalent to those funded on University resources, equal to the minimum required by the current regulation of the Italian Ministry for Education, with the only exception:

- *of the scholarship funded in the framework of the InnoCyPES research program (details on requirements and value of the scholarship are reported at the end of this document);*
- *of the scholarship funded by CNR ISASI, CO.M.MEDIA srl, DEEP CONSULTING, GEMATICA srl, IIT e READY2USE srl for which the value of the scholarship is € 65.649,74 (gross of social security contributions paid by the recipients).*

Scholarships with a pre-defined topic are grouped into 6 research areas. The interested candidates must apply to only one of the 6 research areas, explicitly indicating this option on their application form. The Ph.D. Board will assign the specific research theme and the associated scholarship to the candidates of the separate short list for the area.

Candidates from Ifrane University and A.S.L. Lecce should also apply to the reserved positions for their company/ institution.

The candidates to specific positions will also be evaluated within the general list, but a separate shortlist will be defined by the selection committee for each research area of positions with a pre-selected topic.

It is not possible to be shortlisted for scholarships with a pre-defined topic, if the interest for the research area is not explicitly stated in the application form by selecting the corresponding option, within the application procedure.

The PhD candidates selected for one of the research areas grouping positions with pre-defined topics are taken out of the general list. They will comply with rules and requirements stated in the agreement between the University of Salento and the funding company. The thresholds for admission to the Ph.D. course are applied to all candidates, including the candidates applying to reserved positions.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

An increased number of funded positions may become available in case of a positive evaluation of the Ph.D. course within the call of the Italian Ministry of University and Research for Innovative Industrial Ph.D. Courses and/or the Apulia Region call (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo").

Research Area No. 1

N. 5 positions funded for the Research Center I-STORE

The research activities expected from the following funded PhD positions for the XXXVII cycle will be carried out in collaboration with the interdisciplinary research center on "IoT-aware Smart Technologies for Reliable, sustainable, safe and security Environments" (I-STORE)

a) Innovative ICT systems to support safe driving in the automotive domain (IIT)

Define and experiment innovative and intelligent ICT solutions to detect driver physiological and biometric data and correlate them through Artificial Intelligence Techniques to the data related to the vehicle, like mechanics, vehicle performance and driving style. Fundamental elements of the research activity will be advanced sensors, Artificial Intelligence and Edge Computing applied in the IoT domain.

b) Innovative low-powered solutions enabling Personal IoT in Healthcare (IIT)

Define and experiment innovative ICT solutions based on efficient and scalable communication protocols, able to connect a set of wearable sensors that are distributed on human body through a very low consumption wireless network (eg. BLE, BLE-MESH, UWB, etc.) to a gateway node according to the Edge-based approach. Fundamental elements of the research activity will be advanced sensors, communication protocols optimized in terms of power consumption and transmission delays, Artificial Intelligence and Edge Computing applied in the IoT domain.

c) Application of Artificial Intelligence techniques on virtual entities for predictive analysis (Gematica)

Define and experiment innovative ICT solutions based on IoT-enabling technologies and Artificial Intelligence techniques applied to predictive maintenance systems in areas such as industrial, civil infrastructure and healthcare. Fundamental elements of the research activity will be the



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

adoption of Digital Twin models, the exploitation of IoT-enabling technologies, approaches based on Edge Computing and Artificial Intelligence techniques.

d) Innovative Secure Distributed Solutions for data sharing among IoT devices (Commedia)

Innovative solutions based on Distributed Ledger Technologies (DLT) and Edge/Fog Computing paradigm. The main application areas will be the one related to low cost and low power IoT devices. Application scenarios will cover e-democracy systems, car/bike sharing, supply chain, environmental monitoring. Fundamental elements of the research activity will be the DLT, optimized communication protocols, Edge/Fog Computing and Artificial Intelligence applied in the IoT field.

e) Deep Learning techniques applied to the detection and automatic recognition of pathologies in the medical imaging sector (CNR-ISASI)

The main characteristic of Deep Learning is the necessity of large amount of data, specifically annotated in most tasks (supervised learning), an intensive activity conducted by human. The use of these technologies constitutes the foundations for personalized medicine. The goal of the doctorate is the exploitation of new self-supervised computational models for the detection and automatic recognition of pathologies in the medical imaging sector.

Research Area No. 2

N. 2 positions funded for research in the area of Mechanical Technologies

a) Machine learning for additive manufacturing and design for additive manufacturing

The aim of the research activity is to improve knowledge related to the following aspects:

In-Situ Process Monitoring and Control;

Mechanical properties of lattice structures;

Design for Additive Manufacturing (DFAM);

Integrated termo-fluid-dynamic and technological design;

Optimal design for component performance and production technology.

b) Study and development of innovative intelligent systems for tool condition monitoring

The aim of the research activity is to improve knowledge related to the following aspects:

Study and development of innovative sensors systems able to monitor both tools status and workpiece quality level;

Study and development of innovative Process data analytics based on Artificial Intelligence approaches



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

(Machine Learning/Deep Learning) able to improve process operative conditions.

Research Area No. 3

N. 1 position funded on InnoCyPES research program

Large scale data management and integration

The need for fusion and integration of multiple data sources characterized by fragmented data ownership is driving innovative approaches to large scale distributed data management and integration to avoid inconsistent and inaccurate data. The aim is to investigate, design and implement a fully decentralized solution to provide efficient management of dynamically updated information and support for distributed queries.

Note: *Additional requirements for this position are reported at the end of this document.*

Research Area No. 4

N. 4 positions funded by external companies for research at the Collaborative hOlistic Research Environment (CORE)-Lab

a) Framework for technologies, products and competences assessment and roadmapping (Leonardo S.p.A.)

Framework definition and application, for enabling a complete integration of the evaluation of the current situation and the future needs/developments. Related research activities are: evaluation and road mapping processes standardization for Technologies, Products and Competences; development of coherent methodologies for the definition of Core vs Non Core; development of an Ontology integrating Technology Assessment, Products and Product Families and Engineering Professional Families taxonomies.

b) Security and Privacy in RPA and IPA (Ready2Use)

The research activity will consist in studying, designing and implementing secure Robotic Process Automation (RPA) and Intelligent Process Automation (IPA) methodologies, systems and software.

The candidate will have to study and design techniques and tools to make RPA and IPA systems as resilient and reliable as possible, based on well-defined sets of criteria and properties of data to be preserved.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

c) and d) Security and Privacy in 5G (Deep Consulting, 2 positions)

The research activity for the 2 positions will consist in describing, evaluating and preventing threats to the security of infrastructures, data exchange protocols and applications designed and implemented for 5G (5th Generation) technology, i.e. the set of mobile and cellular technologies whose standards define the fifth generation of telephony. The candidate will study and design techniques to identify attacks, vulnerabilities and threats that could compromise the privacy and security of systems based on 5G technology.

Research Area No. 5

N. 2 funded by external companies for research in Energy Systems and Environment

a) Analysis and development of processes in the environmental sector (SEIenergy)

Analysis, design and synthesis of chemical processes for developing knowledge on materials for the environmental sector and synthesis of processing routes in the framework of circular economy.

b) Models development for management of energy resources in extended urban areas in a circular economy view (Circular Research Foundation)

The student will advance knowledge on material and energy balance, with modeling and simulation tools developed in modern programming languages (e.g. python) with hybrid approaches which include low-level modeling integrated with Machine Learning algorithms with applications in typical environmental scenarios and for the synthesis of processing routes in circular economy.

Research Area No. 6

N. 1 position funded by INGV

Development of new nowcasting and forecasting algorithms for Space Weather

Study and modeling of ionospheric plasma dynamics and electron density irregularities on a global scale, to improve the capability of nowcasting and long-term forecasting of the ionospheric response to Space Weather events. The modeling approach is developed through innovative machine learning techniques as a strategy to extend the time horizon of ionospheric forecasting, a fundamental requirement to increase the knowledge of Space Weather phenomena in near-Earth space.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><u>Positions reserved to personnel from highly qualified 2 companies (industrial Ph.D.) or research institutions</u></p> <p>1 position reserved to staff from A.S.L. Lecce</p> <p>1 position reserved to lecturer from Al Akhawayn University, Ifrane (Morocco)</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u></p> <p><i>Research themes</i></p>	<p>Negli ultimi anni la complessità dei prodotti è aumentata esponenzialmente in tutti i campi dell'ingegneria, al fine di migliorare caratteristiche e/o funzioni di prodotti esistenti (e.g. il crescente impiego di elettronica in ambito automotive), per creare prodotti innovativi (dispositivi e sensori organizzati in reti, velivoli autonomi, smart materials, etc.) o nuovi sistemi di produzione e/o distribuzione di beni e servizi (smart grids, smart factories, smart cities, ecc.). Il Corso di Dottorato sviluppa le competenze necessarie alla gestione di un tale livello di complessità per la progettazione e l'analisi di prodotti o sistemi che non nascono più dalla giustapposizione di saperi, ma dall'interazione di culture tecnico-scientifiche diverse in ambiti multidisciplinari.</p> <p>Lo spettro di competenze all'interno del Collegio, i cui membri vantano contatti sia con realtà produttive del territorio che con grandi compagnie nazionali e multinazionali, nonché collaborazioni con enti di ricerca nazionali ed esteri, consente di affrontare molteplici problemi complessi di natura funzionale, progettuale e produttiva.</p> <p>Viene quindi formato personale con un alto livello di qualificazione, una solida preparazione in diverse branche dell'ingegneria e delle scienze di base e una chiara conoscenza dei problemi legati all'innovazione scientifica e tecnologica. Durante il triennio l'allievo segue corsi di formazione generale e applicativi e svolge una ricerca autonoma, calata in un ambito ampio, inter- e multi-disciplinare, maturando competenze individuali da spendere in contesti articolati e complessi per lo sviluppo di soluzioni originali ad alto tasso di innovazione tecnologica.</p> <p><i>In the last few years, system complexity has been growing exponentially, with the objective of improving characteristics and functions of existing products (e.g. automotive industry increasingly</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

relying on ICT), delivering new products and services (distributed systems of sensors, possibly operating in networks, UAV's, smart materials, etc.), and novel systems for production and distribution of goods and services (smart grids, smart factories, smart cities, etc.). The Ph.D. course aims at developing those capabilities necessary for managing this deep level of interaction between diverse technical backgrounds. The design process no longer hinges on a sequential process, with different technical aspects considered one at the time. Nowadays, new opportunities for innovation are created by the interaction between different fields.

A wide spectrum of diverse know-hows within the Ph.D. program Committee, contacts with industries and a network of national and international collaborations with universities and research centers allows challenging our Ph.D. students on various problems of different nature in different technical frameworks, related to basic research, design, and production.

At the end of the program a highly qualified expert will be formed, with a solid background, derived from the courses that he/she will be exposed to during the three years program. The courses cover engineering disciplines and applied sciences. In the end, a good understanding of problems and challenges that characterize scientific and technological innovation is expected. The candidate will develop an autonomous research pattern in a wider multidisciplinary context, within which he/she will be able to apply his/her expertise, in order to develop original and technologically innovative solutions to old and new problems.

Requisiti di partecipazione

- Laurea quinquennale (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) nelle seguenti discipline:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-6 Biologia

LM-7 Biotecnologie agrarie

LM-8 Biotecnologie industriali

LM-16 Finanza

LM-17 Fisica

LM-18 Informatica

LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25 Ingegneria dell'automazione
LM-26 Ingegneria della sicurezza
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40 Matematica
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-56 Scienze dell'economia
LM-58 Scienze dell'universo
LM-60 Scienze della natura
LM-66 Sicurezza informatica
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-77 Scienze economico-aziendali
LM-82 Scienze statistiche
LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie
LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
3/S (specialistiche in architettura del paesaggio)
4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile)
6/S (specialistiche in biologia)
7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie)
8/S (specialistiche in biotecnologie industriali)
9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie
e farmaceutiche)
19/S (specialistiche in finanza)
20/S (specialistiche in fisica)
23/S (specialistiche in informatica)
24/S (specialistiche in informatica per le discipline
umanistiche)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica)
26/S (specialistiche in ingegneria biomedica)
27/S (specialistiche in ingegneria chimica)
28/S (specialistiche in ingegneria civile)
29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione)
30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni)
31/S (specialistiche in ingegneria elettrica)
32/S (specialistiche in ingegneria elettronica)
33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare)
34/S (specialistiche in ingegneria gestionale)
35/S (specialistiche in ingegneria informatica)
36/S (specialistiche in ingegneria meccanica)
37/S (specialistiche in ingegneria navale)
38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio)
45/S (specialistiche in matematica)
48/S (specialistiche in metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi)
50/S (specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria)
54/S (specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale)
61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali)
62/S (specialistiche in scienze chimiche)
64/S (specialistiche in scienze dell'economia)
66/S (specialistiche in scienze dell'universo)
68/S (specialistiche in scienze della natura)
80/S (specialistiche in scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione)
81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale)
82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)
83/S (specialistiche in scienze economiche per l'ambiente e la cultura)
84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali)
100/S (specialistiche in tecniche e metodi per la società dell'informazione)
103/S (specialistiche in teorie e metodi del disegno industriale)
- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.
- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Requirements for admission</i></p>	<p>For foreign students: Degree equivalent to a Master in Engineering or Master of Science, equivalent to one of the Master Degree titles listed above recognized under the Italian rule of law.</p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p> <p><i>Selection procedure</i></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100):</p> <ul style="list-style-type: none"> - max 6 punti per il curriculum studiorum (saranno valutati i seguenti elementi: esami e voti, incluso voto di laurea, se disponibile, durata del percorso formativo); - max 2 punti per percorsi formativi post-laurea, master e altri titoli conseguiti; - max 2 punti per pubblicazioni scientifiche pertinenti alle tematiche del dottorato. <p>I candidati al concorso dovranno, pertanto, allegare obbligatoriamente nella voce “altri titoli” presente nella procedura telematica e pena la non valutazione, la documentazione attestante il proprio percorso di studi, ivi comprese le informazioni relative alla durata dei relativi Corsi.</p> <p><i>Evaluation scores for CV and education (max 10/100)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 points max for master degree (the selection committee will evaluate the exam list and marks, mark for the final degree, if applicable, duration of the course); - 2 points max for other courses completed; - 2 points max for scientific publications on topics relevant for the Ph. D. course. <p><u>Progetto di ricerca (max 45/100)</u> (massimo 20 000 caratteri – spazi inclusi – su una tematica ad autonoma scelta del candidato, all’interno degli obiettivi formativi e ambiti disciplinari del dottorato)</p> <p>Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella valutazione del progetto un punteggio minimo di 30.</p> <p><i>Research project (20 000 characters maximum – including spaces – on a topic relevant for the Ph.D. research areas and themes).</i></p> <p><i>Admission to the oral exam if the candidates obtain a mark for the research project equal or higher than 30.</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Colloquio (max 45/100)

Oral exam (max 45/100)

Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

Durante il colloquio, per tutti i candidati, italiani e stranieri, verrà valutata la conoscenza della lingua inglese. La valutazione della conoscenza della lingua inglese prevede l'assegnazione di un punteggio massimo pari a 10/100 da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.

Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft TEAMS. Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma indicata. Anche a tal fine, il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire già nel c.v. allegato alla domanda di partecipazione al concorso un valido account mail, associato a un'utenza Microsoft valida, a installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata, e a dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova orale.

The oral exam is aimed at evaluating the technical background of the candidate and his/her potential on the research topics of the course.

Proficiency in the use of English language is evaluated at this stage. A maximum of 10 points is awarded for English proficiency, within the total score for the oral exam.

To pass the interview the candidates need to achieve a score equal to or greater than 30 points.

The oral exam will take place for all shortlisted candidates by means of a teleconference system based on the Microsoft TEAMS platform. After being shortlisted, the selected candidates will receive an invitation to a "team" created for the platform. It is thus required for admission that the candidates indicate within the CV an e-mail address associated to



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>a valid Microsoft account, install the software necessary for the call. A webcam is required for the identification procedure, prior to the oral exam.</i></p>
<p><u>Lingua nella quale possono essere svolte le prove</u></p> <p><i>Language for project and oral exam</i></p>	<p>Il curriculum e il progetto di ricerca possono essere presentati in italiano o in inglese (per candidati italiani e stranieri). Il colloquio si svolgerà in italiano, con verifica delle conoscenze della lingua inglese, per i candidati italiani; per quelli stranieri il colloquio si svolgerà in inglese</p> <p><i>Both Italian and foreign candidates can write their CV and research project in Italian or English language. The oral exam will be in Italian for Italian candidates; adequate knowledge of English will be evaluated. The oral exam will be in English for foreign candidates;.</i></p>
<p><u>Pubblicazione data degli ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>La pubblicazione dell'elenco degli ammessi al colloquio avverrà entro il giorno 14/09/2021.</p> <p>L'elenco dei candidati ammessi al colloquio sarà effettuata tramite una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pubblicazione sul sito internet del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione https://www.dii.unisalento.it/home_page;b) comunicazione via mail ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione al concorso. <p><i>Short list of candidates convened for the oral exam will be published by 14/09/2021. Admission to the oral exam will be</i></p> <ul style="list-style-type: none">a) <i>published on the internet website of the Department of Engineering for Innovation https://www.dii.unisalento.it/home_page;</i> <p><i>communicated by e-mail using the e-mail address indicated in the application form.</i></p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p><u>I colloqui si terranno a partire dal 21/09/2021 con inizio alle ore 9:30.</u> I colloqui proseguiranno il 22/09/2021, sempre a partire dalle 9:30, se il numero di candidati ammessi non consentirà di concludere le prove orali in un'unica seduta.</p> <p><i>The oral exam will be held on 21/09/2021 starting at 9:30 (Rome time). The exam will continue on 22/09/2021 at 9:30, if the number of shortlisted candidates is too large for completing the hearings in one day.</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p> <p><i>Interview</i></p>	<p>Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi tramite la piattaforma Microsoft TEAMS. I componenti della Commissione potranno riunirsi in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ove la situazione epidemiologica lo consenta.</p> <p><i>All candidates will be heard through the Microsoft TEAMS platform. The selection committee will meet at the Department of Engineering for Innovation, if possible, within the measures of containment of the COVID-19 outbreak.</i></p>
<p><u>Siti web dove reperire le informazioni</u></p> <p><i>Information available from these websites</i></p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p>sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione: https://www.dii.unisalento.it/home_page</p>
<p><u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u></p> <p><i>Administrative staff for the selection process</i></p>	<p>Dott. Andrea Pasquino – tel. 0832/299041 andrea.pasquino@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it</p>
<p><u>Requisiti aggiuntivi per la posizione bandita sul Progetto InnoCyPES</u></p> <p><i>Additional note for the position funded on the InnoCyPES research program</i></p>	<p>Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso di tutti i requisiti previsti dalla legge per l'accesso al pubblico impiego, dei requisiti di eleggibilità previsti dall'Azione Marie Skłodowska-Curie (https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-msca_en.pdf) e dei seguenti requisiti:</p> <ol style="list-style-type: none">Laurea magistrale in Informatica o in Ingegneria Informatica o titolo equipollente al titolo di studio che consenta formalmente l'accesso a un Dottorato di ricerca in Italia;un'eccellente carriera accademica (voto di laurea non inferiore a 105/110);non aver svolto più di 4 anni di attività di ricerca successivamente al conseguimento del titolo di cui al punto precedente entro la data prevista di inizio del contratto (indicativamente fissata al 01.11.2021);avere un background ingegneristico pertinente alle seguenti aree ma non limitato a: calcolo distribuito, database, gestione distribuita dei dati, sicurezza e privacy; la conoscenza dell'archiviazione e dell'analisi delle serie temporali è un plus;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- e) non possedere un Dottorato di Ricerca alla data di inizio del contratto;
 - f) non aver risieduto o svolto la principale attività di studio/lavoro in Italia per più di 12 mesi nel corso dei 3 anni precedenti la data di inizio del contratto;
 - g) possedere un'ottima conoscenza della lingua inglese, comunque sufficiente a garantire lo svolgimento dell'attività prevista dal contratto e l'interazione quotidiana nel contesto lavorativo;
 - h) non aver riportato condanne penali o avere procedimenti penali pendenti di particolare gravità.
- La mancanza anche di uno solo dei predetti requisiti comporterà l'esclusione dalla selezione in qualsiasi momento della procedura.

I titoli sopra descritti dovranno essere inseriti dal candidato nella voce "Altri titoli" della procedura telematica.

I titoli conseguiti all'estero dovranno essere di norma preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia.

L'equivalenza dei titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia verrà valutata dalla Commissione Giudicatrice unicamente ai fini dell'ammissione del candidato al presente bando di selezione.

I titoli devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande di ammissione alla presente selezione.

L'Università del Salento garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'attribuzione degli assegni in questione e la tutela della riservatezza del trattamento dei dati personali, secondo le disposizioni vigenti.

For admission to the selection is required the possession of all the requirements provided by law for access to public employment, the eligibility requirements provided by the Marie Skłodowska-Curie Action (https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-msca_en.pdf) and the following requirements:

- a) *Master of Science degree in Computer Science or Computer Engineering or equivalent qualification that formally allows access to a PhD in Italy;*
- b) *an excellent academic career;*



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- c) *must not have carried out more than 4 years of research activity after obtaining the degree mentioned in the previous point within the expected starting date of the contract (indicatively fixed at 01.11.2021);*
- d) *have an engineering background relevant to the following areas but not limited to: distributed computing, databases, distributed data management, security and privacy; knowledge of time series archiving and analysis is a plus;*
- e) *must not have a Ph.D. as of the contract start date;*
- f) *must not have resided or carried out the main activity of study/work in Italy for more than 12 months during the 3 years preceding the date of the beginning of the contract;*
- g) *have an excellent knowledge of the English language, in any case sufficient to ensure the performance of the activity envisaged by the contract and daily interaction in the working environment;*
- h) *must not have criminal convictions or have pending criminal proceedings of particular gravity.*

Lack of even one of the above requirements will result in exclusion from the selection process at any time.

The applicant should attach the files containing the titles in the telematic procedure in “Altri titoli/Other qualifications”.

Qualifications obtained abroad must normally be previously recognized in Italy in accordance with current legislation. The equivalence of qualifications obtained abroad that have not already been recognized in Italy will be evaluated by the Selection Committee solely for the purpose of admitting the candidate to this call for selection.

The qualifications must be possessed on the date of expiry of the deadline established for the presentation of applications for admission to this selection.

The University of Salento guarantees equality and equal opportunities between men and women for the allocation of the grants in question and the protection of confidentiality in the processing of personal data, according to the provisions in force.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. G)

**CORSO DI DOTTORATO IN
“LINGUE, LETTERATURE, CULTURE E LORO APPLICAZIONI”**

(PHD IN “*Languages, Literatures and Cultures and their applications*”)

Dipartimento proponente <i>Proposing Department</i>	Studi Umanistici <i>Department of Humanities</i>
Coordinatore <i>Coordinator</i>	Prof. Marcello Aprile marcello.aprile@unisalento.it
Durata <i>Duration</i>	3 anni <i>3 years</i>
Posti e borse di studio <i>Positions and fellowships</i>	Numero complessivo di posti 5 Posti con borsa di studio su fondi di Ateneo 3 POSTI RISERVATI a docenti dell'Università Al Akhawayn del Marocco 1 Posti senza borsa di studio 1 Ulteriori posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all'eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”. Total number of positions: 5 Positions with Fellowships funded by Univ. of Salento 3 Reserved fellowship for University of Al Akhawayn lecturer, Ifrane (Morocco) 1 Positions with no Fellowships: 1



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
Tematiche di ricerca	<p>Le tematiche di ricerca sulle quali potrà essere sviluppato il progetto di ricerca sono prioritariamente le seguenti:</p> <p>1) Il progetto verterà su testi letterari greci d'età bizantina; essi verranno studiati innanzitutto sotto il profilo filologico, con l'approfondimento della tradizione manoscritta, della fortuna ecdotica e di quella esegetica. L'approccio letterario dovrà inquadrare i testi nell'ambito del genere letterario ed approfondire il rapporto fra quest'ultimo e le altre forme di espressione culturale (pittura, liturgia, ecc.). Particolare attenzione dovrà essere posta agli aspetti linguistici ed all'uso consapevole da parte di alcuni autori medievali di un registro (lessico e strutture grammaticali) proprio della lingua parlata. La proposta progettuale, dunque, dovrà prevedere una edizione condotta con metodo rigoroso, uno studio linguistico e filologico da realizzare alla luce delle più aggiornate metodologie di ricerca, anche avvalendosi del supporto dei più recenti strumenti informatici.</p> <p>2) Il progetto di ricerca verterà sulla variazione sociolinguistica nei testi letterari. Lo sfruttamento del dialetto nel testo letterario (poesia e prosa) ha una lunga tradizione, tuttavia manca una indagine sistematica che metta in luce (anche rispetto ad un'area geografica-culturale) le dinamiche sociolinguistiche e letterarie che hanno portato a considerare il dialetto una risorsa letteraria da contrapporre o da sfruttare insieme all'italiano. L'indagine dovrà fare ricorso agli strumenti offerti dalla critica letteraria e dalla linguistica testuale insieme a quelli offerti dalla linguistica e dalla dialettologia. Particolare attenzione dovrà essere riservata agli aspetti funzionali dell'uso letterario del dialetto, alle rese stilistiche che gli autori hanno mirato ad ottenere sulla base delle scelte fonico-lessicali, anche in funzione dei registri letterari utilizzati nelle opere. La ricerca dovrà avvalersi anche delle più moderne risorse informatiche nel tentativo di sviluppare una prima analisi secondo le metodologie della linguistica dei corpora.</p> <p>3) Il progetto verterà sull'opera narrativa di Wilhelm Raabe (1831-1910). L'attenzione sarà rivolta ad alcuni dei romanzi e racconti più rilevanti dello scrittore tedesco, che andranno sviluppati in un contesto analitico-interpretativo, partendo dalle teorie artistiche dell'epoca in dialogo con le intuizioni della narratologia classica e contemporanea. Sarà preso in esame l'aspetto linguistico e si dovrà sondare la componente più propriamente formale e strutturale del testo, al fine di</p>



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p>Research Themes</p>	<p>rilevare il principio dell'evoluzione storico-letteraria verso lo sperimentalismo e la qualità autoriflessiva propria della modernità. Il progetto dovrà esaminare la dimensione dell'atto narrativo, ponendo particolare attenzione agli elementi costitutivi e alle relazioni contestuali, testuali e metatestuali. La proposta progettuale dovrà prevedere pertanto uno studio approfondito basato sulla scelta di testi emblematici, sul supporto delle metodologie di ricerca più innovative e su tutto il ventaglio di strumenti e risorse materiali e digitali disponibili.</p> <p>4) Il progetto verterà su testi di Shakespeare che verranno studiati da una prospettiva culturologica. L'approccio teorico e metodologico farà particolare riferimento ai <i>gender studies</i> e ai <i>cultural studies</i>. Utilizzando, tuttavia, un metodo eclettico, che consideri basilare l'analisi filologica e testuale, i testi saranno interpretati in relazione a tematiche specifiche degli ambiti indicati, esplorate nel contesto delle dinamiche letterarie, culturali, sociali e politiche della prima modernità. I testi saranno anche studiati in relazione allo specifico medium del testo drammatico e ad altre espressioni artistiche coeve, come ad esempio la pittura. La proposta progettuale dovrà produrre uno studio delle opere shakespeariane condotto con metodo rigoroso, che si avvarrà delle più aggiornate metodologie di ricerca, ricorrendo al supporto dei recenti strumenti digitali applicati agli studi linguistici e letterari.</p> <p><i>Please, develop a Research Project primarily in one of the following four themes:</i></p> <p>1) The project will focus on Greek literary texts from the Byzantine era; they will be studied primarily from a philological point of view, with an in-depth study of the manuscript tradition, of the ecdotic and exegetical fortune. The literary approach will have to frame the texts within the literary genre and deepen the relationship between the latter and other forms of cultural expression (painting, liturgy, etc.). Particular attention must be paid to the linguistic aspects and to the conscious use by some medieval authors of a register (lexicon and grammatical structures) of the spoken language. The project proposal, therefore, must include an edition conducted with a rigorous method, a linguistic and philological study to be carried out in the light of the most up-to-date research methodologies, also making use of the support of the most recent tools.</p> <p>2) The research project will focus on sociolinguistic variation in literary texts. The use of dialect in the literary texts (poetry and prose) has a long-standing tradition, however there is no systematic investigation that sheds light (even with respect to a geographical-cultural area) on the sociolinguistic and literary dynamics that have led to consider dialects as a literary resource to be opposed or exploited together with Italian. The survey will have to make use of the tools offered by literary</p>
------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>criticism and textual linguistics together with those offered by linguistics and dialectology. Particular attention must be paid to the functional aspects of the literary use of the dialect, to the stylistic results that the authors aimed to obtain on the basis of phonic-lexical choices, also according to the literary registers used in the works. The research must also make use of the most modern computer resources in an attempt to develop a first analysis according to the methodologies of corpus linguistics.</p> <p>3) The project will focus on the narrative work of Wilhelm Raabe (1831-1910). The attention will be devoted to some of the most relevant novels and short stories of the German writer, which will be developed into an analytic-interpretative context, starting from the artistic theories of that age connected to the ideas of classical and contemporary narratology. The linguistic aspect will be examined and the very formal and structural component of the text must be explored, in order to detect the origin of the historical-literary evolution towards the typically modern experimentalism and self-reflection. The project must investigate the dimension of the act of narration, paying particular attention to its constitutive elements and contextual, textual and metatextual relations. The project proposal, therefore, must envisage an in-depth study based on the selection of emblematic texts, on the most innovative research methodologies and on the whole range of available material and digital tools and resources.</p> <p>4) The project will focus on Shakespeare's production, which will be analyzed from a culturological perspective. The theoretical and methodological approach will be mainly based on gender studies and cultural studies. Using, however, an eclectic method and giving specific importance to philological and textual analysis, Shakespeare's texts will be interpreted in relation to themes specific of the fields mentioned above, and situated in the early modern literary, cultural, social and political context. Texts will also be studied in relation to the specific mode of dramatic performance and to other artistic expressions of the period, such as painting. The project will produce a study of Shakespeare's texts carried out with a rigorous method in the light of the most up-to-date research methodologies, also making use of the support of the most recent digital tools in the fields of linguistics and literary studies.</p>
Requisiti di partecipazione	Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina -Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi. -Titolo analogo conseguito presso Università straniera legalmente



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<i>Entrance requirements</i>	<p>riconosciute.</p> <p>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</p>
Modalità di selezione <i>Selection procedure</i>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p>Le prove ed il curriculum possono essere presentate in una delle seguenti lingue: italiano, inglese.</p> <p><i>Evaluation of qualifications, research project and interview.</i></p> <p><i>The Curriculum and the Project may be submitted in the following languages: Italian, English.</i></p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100) così ripartiti / <i>Evaluation of qualifications:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1) fino a 3 punti per il voto di laurea magistrale / specialistica / VO;2) fino a 5 punti per altri titoli: master, altro dottorato, corsi di formazione/specializzazione, contratti di ricerca e/o di insegnamento universitario, docenza nella scuola in materie rilevanti per il proprio progetto di ricerca, ecc.;3) fino a 2 punti per le pubblicazioni. <p><i>Curriculum Vitae: 10/100 points, subdivided into:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1) up to 3 points for the Master's Degree final marks;2) up to 5 points for other post-graduate titles, university-research/teaching contracts, school-teaching in subjects that are relevant to the candidate's research project, etc.;3) up to 2 points for publications. <p><u>Progetto di ricerca / Research Project (max 45/100)</u></p> <p>Il progetto di ricerca deve essere composto da massimo 4 cartelle con circa 2000/2500 parole, e verterà prioritariamente su una delle quattro Tematiche, a scelta del candidato, indicate al punto "Tematiche di Ricerca" (da contrassegnare nel progetto con il numero corrispondente).</p> <p>Il Progetto di Ricerca dovrà specificare i seguenti punti:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Tema della ricerca e suoi aspetti innovativi2) Obiettivi della ricerca3) Background teorico4) Metodologia di ricerca



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- 5) Scansione temporale del proprio lavoro di ricerca distribuita nei tre anni di corso dottorale
- 6) Riferimenti bibliografici

The Research Project will consist of a maximum of four typewritten pages of about 2000/2500 words, and it will primarily focus on one of the four areas, chosen by the candidate, indicated in the “Research themes” section (to be labelled in the project with the corresponding number).

The Research Project should specify the following points:

- 1) Research theme and its innovative aspects
- 2) Research Objectives
- 3) Theoretical background
- 4) Research methodology
- 5) Time and work schedule spread over the three years of the PhD Programme
- 6) Bibliographical references

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nel progetto di ricerca un punteggio minimo di 30.

Only candidates who obtain a minimum of 30 points in the evaluation of their qualifications and of their proposed research project shall be admitted to the interview.

Colloquio / Interview (max 45/100)

Il colloquio sarà incentrato sul Progetto di Ricerca del candidato, sulla sua ricerca e sull'accertamento della sua competenza nella lingua straniera (inglese – ed eventualmente in altre lingue straniere rilevanti per il proprio progetto di ricerca – e in aggiunta l'italiano per i candidati stranieri).

The Interview will be focused on the candidate's research project, on his/her research and on assessment of his/her 2nd-language competence (English – and, where appropriate, other foreign languages relevant to the candidates' research project – and, in addition, the Italian language for foreign candidates).

La verifica della lingua inglese (e di eventuali altre lingue straniere) per tutti i candidati nonché, in aggiunta, della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede l'assegnazione di un punteggio massimo pari a 5/100 da ricompandersi in quello massimo conseguibile al colloquio.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>Verification of the level of English (and, where relevant, of additional foreign languages) of all candidates and of the Italian language of foreign applicants will be awarded a maximum score of 5/100 to be included in the maximum score achievable in the interview.</i></p> <p><i>To pass the interview the candidates will achieve score equal to or greater than 30 points.</i></p>
<p>Pubblicazione della graduatoria degli ammessi al colloquio</p> <p><i>Publication of the list of the candidates admitted to the interview</i></p>	<p>Pubblicazione della graduatoria dei candidati ammessi al colloquio: mercoledì 13 ottobre 2021 sul sito del Dipartimento di Studi Umanistici e nella bacheca del Dipartimento di Studi Umanistici – Edificio Codacci Pisanelli – Piazza Angelo Rizzo n. 1 - Lecce.</p> <p>Publication of the list of the candidates admitted to the Interview: Wednesday 13rd October 2021 on the website of the Department of Humanities and on the notice board of the Department of Humanities – “Codacci Pisanelli” Building, Piazza Angelo Rizzo n.1, Lecce.</p>
<p>Calendario delle prove</p> <p><i>Interview dates</i></p>	<p>Colloquio: mercoledì 20 ottobre 2021, ore 9, Edificio “Codacci Pisanelli”, Piazza Angelo Rizzo n.1, Lecce.</p> <p>Interview: Wednesday, 20th October 2021, 9 a.m., “Codacci Pisanelli” Building, Piazza Angelo Rizzo n.1, Lecce.</p>
<p>Modalità di svolgimento del Colloquio</p> <p><i>Interview</i></p>	<p>Il colloquio si svolgerà per tutti i candidati ammessi, a distanza utilizzando la Piattaforma <i>Microsoft Teams</i> secondo le modalità e la tempistica indicata nel bando di concorso.</p> <p>L’indirizzo di posta elettronica, associato a un’utenza Microsoft valida, sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice per invitare il candidato che sia stato ammesso al colloquio a far parte di un “gruppo” creato tramite la piattaforma MS TEAMS.</p> <p>I candidati sono tenuti a verificare se siano stati ammessi al colloquio nella data e con le modalità stabilite per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell’orario indicato per sostenere il colloquio tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p><i>The oral examination will be conducted by Microsoft Teams teleconference system (through webcam) in accordance with the arrangements and timetable indicated in the general call for PhD positions.</i></p> <p>Using the e-mail address associated with a valid Microsoft user, the Commission will invite the candidate to be part of a "group" created through the MS TEAMS platform.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	Candidates admitted to the interview are required to connect on the day and at the time indicated to take the interview via the MICROSOFT TEAMS platform.
Sito web dove reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto ed all'ammissione al colloquio <i>Web site of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i>	sito web del Dipartimento di Studi Umanistici: https://www.studiumanistici.unisalento.it/home_page <i>Department of Humanities website</i> https://www.studiumanistici.unisalento.it/home_page
Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale <i>University website</i>	Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca <i>University website: www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</i>
Responsabile del procedimento <i>Person responsible for the entire selection procedure</i>	Avv. Andrea Cuna – tel. 0832/299232 andrea.cuna@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. H)

CORSO DI DOTTORATO IN “MATEMATICA E INFORMATICA”

CompPhD School in “**Mathematics and Computer Science**”

<u>Dipartimento proponente</u> <i>Department</i>	Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Il Corso di dottorato è istituito ed organizzato in convenzione con l’Università degli Studi della Basilicata con rilascio del titolo congiunto Department of Mathematics and Physics “Ennio De Giorgi”
<u>Coordinatrice</u> <i>Coordinator</i>	Prof.ssa Angela Anna Albanese - tel. 0832/297426 angela.albanese@unisalento.it
<u>Durata</u> <i>Total duration</i>	3 anni 3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<u>Numero complessivo di posti</u> 7 <u>Posti con borsa di studio</u> 6 - Posti con borsa di studio su fondi d’Ateneo 3 - Posti con borsa di studio finanziati dall’Univ. Basilicata 2 - Posti riservati a docenti dell’Univ. Al Alkawayn di Ifrane (Marocco) 1 <u>Posti senza borsa di studio</u> 1 Ulteriori posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all’eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.



<p><i>Positions and scholarships</i></p>	<p><u>Total number of positions</u> 7</p> <p><u>Funded positions</u> 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fellowships funded by University of Salento 3 - Fellowships funded by University of Basilicata 2 - Reserved fellowships funded by University of Al Alkhawayn di Ifrane (Marocco) 1 <p><u>Positions without scholarship</u> 1</p> <p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u></p> <p><i>Research themes</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Algebra: Teoria dei gruppi e delle algebre, combinatoria e teoria delle rappresentazioni. • Geometria: Geometria combinatoria, geometria differenziale. • Analisi Matematica: Calcolo delle variazioni, equazioni alle derivate parziali, analisi funzionale, analisi complessa. • Probabilità e Statistica Matematica: Teoria dei processi stocastici, copule e statistica multivariata; applicazioni alla finanza, biostatistica, teoria dei segnali. • Fisica Matematica: Termodinamica dei sistemi continui, teoria della relatività generale e della gravitazione, cosmologia. • Analisi Numerica: Teoria dell'approssimazione, trattamento numerico di equazioni differenziali ed integrali. • Informatica: Basi di dati, ingegneria del software, algoritmi, grafica, reti e sistemi distribuiti. <ul style="list-style-type: none"> • Algebra: Group theory, Combinatorics, Theory of algebras, Representation theory. • Geometry: Combinatorial geometry, Differential geometry.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<ul style="list-style-type: none">• Mathematical Analysis: Calculus of variations, Partial differential equations, Functional analysis, complex analysis.• Probability and Mathematical Statistics: Stochastic processes, Copulae and multivariate statistics; applications to finance, biostatistics, signal theory.• Mathematical Physics: Thermodynamics of continuous systems, theory of general relativity and gravitation, cosmology.• Numerical Analysis: Approximation theory, Numerical treatment of differential and integral equations.• Computer Science: Data Bases, Software engineering, Algorithms, Graphics, nets and distributed systems.
<p><u>Requisiti di partecipazione</u></p> <p><i>Requirements for admission</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute. <p>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p> <p><i>Selection procedure</i></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100): curriculum, percorso di formazione universitaria, esperienze professionali e di ricerca.</p> <p>La Commissione assegnerà il seguente punteggio per il voto della Laurea Magistrale, Specialistica o del Vecchio Ordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none">6 punti – 110 e lode5 punti - 1104 punti - 108-1093 punti – 106-1072 punti – 104-1051 punto - 101-102-103



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Saranno riservati 4 punti a eventuali pubblicazioni e alla tesi di laurea.

I titoli che il candidato intende proporre per la valutazione della Commissione dovranno essere presentati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso. Sarà onere del candidato indicare tutte le informazioni o allegare tutti i documenti utili a ricostruire le esperienze e le attività svolte.

La valutazione dei titoli sarà effettuata dopo la valutazione del progetto ed esclusivamente per i candidati che saranno ammessi al colloquio.

Progetto di ricerca (max 45/100)

Il progetto di ricerca dovrà essere, al massimo, di quattro pagine.

Esso dovrà includere le seguenti parti:

- Titolo e tematica della ricerca;
- Abstract;
- Stato dell'arte;
- Metodologie scientifiche per il conseguimento dei risultati;
- Obiettivi e finalità della ricerca;
- (Abstract e Stato dell'Arte non potranno superare la lunghezza di una pagina)

Il progetto potrà essere redatto in italiano o in inglese.

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella valutazione del progetto di ricerca un punteggio minimo di 30.

Colloquio (max 45/100)

Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana.

La verifica della lingua inglese per tutti i candidati nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 5/100 da



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.

MAXIMUM SCORES FOR EACH TEST:

Evaluation of scientific CV is according to the following criteria:

- Master's Degree: max 6 points

- Scientific publications: max 4 points

The candidates should submit any qualifications, document or publication which could be considered for the evaluation at the time of application. The examination board shall proceed to make the assessment of the scientific CV at a later date than the evaluation of the research project, just for those candidates who have been admitted to the interview.

Research Project: max 45 points

Research project with a maximum length of four pages.

The project must include the following parts:

- Title and topic of research.

- Abstract

- State of the art

- Scientific methodologies for the achievement of results

- Objective and Scope of Research

- (State of the art and abstract cannot exceed the length of one page)

The project should be written in Italian or English.

To be admitted to the interview the candidates must have in the evaluation of a research project score equal to or greater than 30 points.

Interview: max 45 points



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Interview will be devoted to test the candidate background and his/her attitude to research for what concerns the topics of the Ph.D. Course. The curricula and the interviews can be written/done in Italian or English. During the interview English language proficiency will be tested for candidates. For foreign applicants the basic knowledge of the Italian language will be verified. The test of English for all candidates as well as the Italian language for foreign applicants will award a maximum score of 5/100 points within the maximum score achievable for the interview. To pass the interview the candidates must achieve score equal to or greater than 30 points.</p>
<p><u>Data di pubblicazione dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco degli ammessi al colloquio all'esito della valutazione del progetto di ricerca sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" http://www.matfis.unisalento.it/dottorati ed affisso all'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" in data 16 settembre 2021.</p> <p>The results of the evaluation of the research project will be published on September 16, 2021 on the website of the Department of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi" website http://www.matfis.unisalento.it/dottorati and on official documents of the Department of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi".</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si terrà il giorno 23 settembre 2021, a partire dalle ore 10.00.</p> <p>The interview will be held on 2021, 23 September, am 10.00.</p>
<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p>	<p><u>Il colloquio si terrà per tutti i candidati ammessi</u> per via telematica, tramite una videochiamata tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS o analogo sistema di connessione Audio Video, secondo le modalità e la tempistica indicata nel bando di concorso.</p> <p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Interview

Anche a tal fine, il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire già nella domanda di partecipazione al concorso un valido account mail, associato a un'utenza Microsoft valida, a installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata, e a dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova orale.

The interview will be held by means of a teleconference system (through webcam) in accordance with the arrangements and timetable indicated in the general call for PhD positions.

After being shortlisted, the selected candidates will receive an invitation to a "team" created for the platform. It is thus required for admission that the candidates indicate an e-mail address associated to a valid Microsoft account, install the software necessary for the call. A webcam is required for the identification procedure, prior to the oral exam.

Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio

Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview

sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi":

https://www.matfis.unisalento.it/home_page

Website of Department of Mathematics and Physics

https://www.matfis.unisalento.it/home_page

Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale

University website

Sito di Ateneo:

www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca

University website:

www.unisalento.it – section "Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca"

Andrea Pasquino (tel. 0832/299041)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

**Responsabile amministrativo del
procedimento di selezione**

*Administrative staff for the selection
process*

andrea.pasquino@unisalento.it

master.dottorati@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. D)

CORSO DI DOTTORATO IN “NANOTECCNOLOGIE”

PhD school in “**Nanotechnology**”

<u>Dipartimento proponente</u>	Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
<i>Department</i>	Department of Mathematics and Physics “Ennio De Giorgi”
<u>Coordinatore</u>	Prof. Giuseppe Maruccio - tel. 0832/319311
<i>Coordinator</i>	Mail: giuseppe.maruccio@unisalento.it
<u>Durata</u>	3 anni
<i>Total duration</i>	3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<u>Numero complessivo di posti:</u> 7
<i>Positions and scholarships</i>	<u>Posti a tematica generale:</u> 6
	- <u>di cui con borsa di studio</u> 4
	I n. 4 posti con borsa di studio sono i seguenti:
	- Borse finanziate da CNR NANOTEC – Istituto di Nanotecnologie 3
	per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: “ <i>Materiali e dispositivi per medicina di precisione</i> ”;
	- Borse finanziate congiuntamente da CNR ISMN- Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati e CNR NANOTEC – Istituto di Nanotecnologie 1
	per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: “ <i>Sensori magnetici riconfigurabili per applicazioni diagnostiche</i> ”
	- <u>di cui senza borsa di studio</u> 2
	<u>Posti a tematica vincolata riservati in via esclusiva a dipendenti</u> 1
	così suddivisi:
	- Posti riservati a docenti Univ. Al Akhawayn di Ifrane (Marocco) 1



	<p>Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all'eventuale bando ministeriale sui "Dottorati Innovativi" e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo".</p> <p>##### ###</p> <p>Total number of positions: 7 - Funded Positions: 5 of which:</p> <p>- Fellowships funded by CNR Nanotec –Institute of Nanotechnology on the following research line: "Materials and devices for precision medicine; 3</p> <p>- Fellowships jointly funded by CNR ISMN- Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati and CNR Nanotec –Institute of Nanotechnology 1 on the following research line: "Reconfigurable magnetic sensors for diagnostic applications"</p> <p>- Reserved fellowship for University of Al Akhawayn lecturer Ifrane (Marocco) 1</p> <p>Taking into account the announced MIUR call for "Innovative doctorates with industrial characterization", the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to "Apulia Region" call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo").</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u> <i>Research themes</i></p>	<p>Le tematiche di ricerca trattate nell'ambito del corso di Dottorato in Nanotecnologie riguardano: sensoristica, lab on chip, nanomedicina, nanoelettronica, fotonica, dispositivi molecolari, tecnologie quantistiche, biotecnologie, chimica analitica, sintesi chimica, biologia cellulare e molecolare, biologia applicata, fisiologia, biochimica, medicina, botanica, patologia vegetale, system biology, artificial intelligence.</p> <p>L'attività di ricerca sperimentale dei dottorandi si potrà avvalere di laboratori UniSalento e CNR-Nanotec con facilities allo stato dell'arte per: (1) crescita di semiconduttori/ossidi; (2)</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

**Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni**

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

nanofabbricazione; (3) realizzazione di dispositivi organici per la fotonica e l'energia; (4) fotonica e spettroscopia ottica; (5) nanoelettronica e spintronica; (6) sensoristica e lab on chip; (7) microscopia e caratterizzazione strutturale; (8) nanochimica e nanotecnologie chimiche; (9) biologia molecolare e cellulare; (10) biologia applicata; (11) fisiologia; (12) patologia vegetale e botanica; (13) proteomica e spettrometria di massa; (14) meteorologia. Sono altresì disponibili laboratori di calcolo avanzato e parallelo ed i laboratori presso CNR-ISMN.

La partecipazione dei vari gruppi di ricerca ad importanti reti di cooperazione e progetti nazionali ed internazionali offrirà ai dottorandi l'opportunità di lavorare in un ambiente dinamico e fortemente competitivo, potendo usufruire anche di ulteriori e qualificate attività di formazione, studio e ricerca in infrastrutture internazionali di ricerca, tra cui Lawrence Berkeley National Laboratory – Molecular Foundry, IBM Research-Almaden, Trinity College Dublin – CRANN (Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices), University College London, University of Hamburg, University of Lille. Nel collegio dei docenti sono presenti colleghi di IBM Research - Almaden e di STMicroelectronics.

####

The research topics addressed in the framework of the PhD program in Nanotechnology deal with: sensors, lab on chip, nanomedicine, nanoelectronics, photonics, molecular devices, quantum technologies, biotechnologies, chemical synthesis, analytical chemistry, cellular and molecular biology, applied biology, physiology, biochemistry, medicine, botany, vegetal pathology, system biology, artificial intelligence.

The experimental research activity of PhD students relies on the support of well-equipped laboratories and state of the art facilities for: (1) growth of semiconductors/oxides; (2) nanofabrication; (3) development of organic devices for photonics and energy; (4) photonics and optical spectroscopy; (5) nanoelectronics and spintronics; (6) sensing and lab on chip; (7) microscopy and structural characterization; (8) nanochemistry and chemical nanotechnologies; (9) molecular and cellular biology; (10) applied biology; (11) physiology; (12) vegetal pathology and botany; (13) proteomics and mass spectroscopy; (14) meteorology. Laboratories for advanced and parallel computing and CNR-ISMN laboratories are also available.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>The participation of the various research groups in large national and international networks of collaborations and projects will offers the opportunity to work in a dynamic and highly competitive environment, taking advantage also from further and qualified training, study and research activities in international research infrastructures, such as Lawrence Berkeley National Laboratory – Molecular Foundry, IBM Research-Almaden, Trinity College Dublin – CRANN (Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices), University College London, University of Hamburg, University of Lille. Colleagues from IBM Research-Almaden and STMicroelectronics are also involved in the Supervisory Board.</p>
<p><u>Requisiti di partecipazione</u></p> <p><i>Requirements for admission</i></p>	<p>- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.</p> <p>- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.</p> <p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p> <p><i>Selection procedure</i></p>	<p>VALUTAZIONE TITOLI, PROGETTO DI RICERCA E COLLOQUIO</p> <p><u>Valutazione dei titoli (max 10/100):</u> La Commissione procederà ad effettuare la valutazione dei titoli in data successiva rispetto alla valutazione del progetto di ricerca limitatamente a quei candidati che siano stati ammessi al colloquio attribuendo a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Curriculum: max 1 punti- Percorso di formazione universitaria: max 4 punti- Esperienze professionali: max 2 punti- Esperienze di ricerca: max 3 punti <p><u>Progetto di ricerca (max 45/100):</u> Il progetto di ricerca dovrà essere, al massimo, di quattro pagine (carattere 12 pt, interlinea 1). Esso dovrà includere le seguenti sezioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Titolo e parole chiave della ricerca;- Stato dell'arte;- Obiettivi e finalità della ricerca;- Metodologie scientifiche per il conseguimento dei risultati;- Cronoprogramma previsto; <p>Il progetto potrà essere redatto in italiano o in inglese.</p>



Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella prova un punteggio **minimo di 30**.

Colloquio (max 45/100): Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato. I curricula ed i colloqui potranno essere presentati/svolti in italiano o inglese.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese per i candidati cui corrisponderà l'assegnazione di un punteggio massimo pari a un punto da ricompandersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.

###

EVALUATION OF CV, RESEARCH PROJECT AND INTERVIEW

Evaluation of scientific CV (max 10/100): The examination board will evaluate the scientific CV after the evaluation of the research projects, just for those candidates who have been admitted to the interview, according to the following criteria:

- **Curriculum:** max 1 points
- **Training:** max 4 points
- **Professional experience:** max 2 points
- **Research experience:** max 3 points

Research Project (max 45/100): Research project with a maximum length of four pages (font size 12 pt, interline 1). The project should include the following sections:

- Title and keywords of the research topic;
- State of the art;
- Objectives and Scope of Research;
- Scientific methodologies for the achievement of results
- Expected timeframe;

The project should be written in Italian or English.

To be admitted to the interview, the candidates should reach in the evaluation of their research project a score equal to or **greater than 30 points**.

Interview (max 45/100): Interview will be devoted to test the candidate background and his/her attitude to research for what



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>concerns the topics of the Ph.D. Course. The curricula and the interviews can be discussed/carried out in Italian or English. During the interview, English language proficiency will be tested for candidates, awarding a maximum score of 1 point within the maximum score achievable for the interview. To pass the interview the candidates will achieve score equal to or greater than 30 points.</p>
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" http://www.matfis.unisalento.it/dottorati ed affisso all'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" in data 21 settembre 2021.</p> <p>##### ##</p> <p>The results of the evaluation of the research project will be published on September 21, 2021 on the site of the Department of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi" website http://www.matfis.unisalento.it/dottorati and on official documents of the Department of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi".</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si terrà i giorni 28 e 29 Settembre 2021, ore 9.30, presso il Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" – via per Arnesano, Lecce.</p> <p>##### ###</p> <p>The interview will be held on September 28-29, 2021, 9.30 am at the Dept. of Mathematics and Physics "Ennio De Giorgi" – via per Arnesano, Lecce.</p>
<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p>	<p>Il colloquio si svolgerà per tutti i candidati ammessi, attraverso videoconferenza con la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>L'indirizzo di posta elettronica, associato a un'utenza Microsoft valida, sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice per invitare il candidato che sia stato ammesso al colloquio a far parte di un "gruppo" creato tramite la piattaforma MS TEAMS.</p> <p>I candidati sono tenuti a verificare se siano stati ammessi al colloquio nella data e con le modalità stabilite per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenere il colloquio tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Teleconference interview</i></p>	<p>The interview will be conducted through video conferencing.</p> <p>Using the e-mail address associated with a valid Microsoft user, the Commission will invite the candidate to be part of a "group" created through the MS TEAMS platform.</p> <p>Candidates admitted to the interview are required to connect on the day and at the time indicated to take the interview via the MICROSOFT TEAMS platform.</p>
<p>Sito web dove reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>Sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi":</p> <p>https://www.matfis.unisalento.it/home_page</p> <p>Website of Department of Mathematics and Physics</p> <p>https://www.matfis.unisalento.it/home_page</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p> <p><i>University website</i></p>	<p>Sito di Ateneo:</p> <p>www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p><i>University website:</i></p> <p>www.unisalento.it – section "Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca"</p>
<p>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</p> <p><i>Administrative staff for the selection process</i></p>	<p>Avv. Andrea Cuna – tel. 0832/299232</p> <p>andrea.cuna@unisalento.it</p> <p>master.dottorati@unisalento.it</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. L)

CORSO DI DOTTORATO IN “SCIENZE DEL PATRIMONIO CULTURALE”

(PHD IN “Sciences for Cultural Heritage”)

<u>Dipartimento proponente</u>	Beni Culturali
<i>Department</i>	
Coordinatore	Prof. Massimiliano ROSSI - tel. 0832/296784
<i>Coordinator</i>	Mail: massimiliano.rossi@unisalento.it
<u>Durata</u>	3 anni
<i>Total duration</i>	3 years
<u>Posti e borse di studio</u>	<u>Numero complessivo di posti</u> 5
	<u>Posti con borsa di studio su fondi di Ateneo</u> 3
	Posti senza borsa di studio 1
	Posti riservati esclusivamente a docenti dell'Università di Al Akhawayn (Marocco) con mantenimento dello stipendio percepito 1
	<u>Total number of positions</u> 5
	- Fellowships funded by University of Salento 3
<i>Positions and fellowships</i>	- Positions with salary maintenance based on the agreement between Salento University and Al Akhawayn University (Morocco) 1
	<u>Positions without funding:</u> 1
	Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all'eventuale bando ministeriale sui Dottorati “Innovativi” (PON ed FSC) e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Taking into account the announced MIUR call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to “Apulia Region” call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”).</p>
<p><u>Tematiche di ricerca</u></p>	<p>Il percorso formativo del dottorato mira all’approfondimento dei temi inerenti allo studio del patrimonio culturale (dalla preistoria all’età moderna e contemporanea). Sebbene articolato in due curricula distinti dal punto vista cronologico (classico e moderno), il corso presenta un impianto fortemente unitario: particolare attenzione è riservata infatti agli aspetti metodologici trasversali ai vari ambiti, finalizzati alla conoscenza ed alla valorizzazione del patrimonio culturale.</p> <p>Le tematiche di seguito elencate intersecano vari settori disciplinari ed ambiti cronologici: esse sintetizzano i principali orientamenti di ricerca relativi allo studio del patrimonio immateriale (con particolare riguardo a riti e tradizioni religiose, feste e folklore), dei beni tangibili (patrimonio archeologico e storico-artistico) e delle metodologie di conservazione e valorizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none">-Processi storici, contesti e dinamiche sociali ed economiche.-Incontri tra culture.-Visual culture.-Storia degli insediamenti.-Produzioni e scambi. <p>Architettura, urbanistica, arti figurative.</p> <ul style="list-style-type: none">-Approcci teorici e metodologici alla ricostruzione dei paesaggi.-Committenti, artisti, critici e fruitori.-Storia sociale dell’arte: contesti e mercati.-Antropologia dei riti, feste e folklore.-Metodologie di conservazione e tutela del patrimonio culturale.-Metodi e tecnologie applicati alla comunicazione ed alla valorizzazione del patrimonio culturale.- Ricezione, documentazione e musealizzazione del patrimonio.
<p><i>Research topics</i></p>	<p>The educational course of the Doctorate explores themes related to the study of cultural heritage (from prehistory to the present). Although it is divided into two chronologically differentiated curricula (Antiquity and from Middle Ages to Contemporary Age), the course presents a strongly interwoven structure: particular attention is thus paid to the methodological aspects, which are multidisciplinary, in order to improve knowledge and development of the cultural heritage.</p> <p>The themes below touch upon different scientific disciplinary sectors and chronological periods: they synthesize the main</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>research orientations related to both the study of immaterial, anthropological, archeological and artistic heritage, and the processes of conservation and enhancement:</p> <ul style="list-style-type: none">-Historical processes and contexts; social and economic dynamics-Exchange between cultures-Visual culture-History of settlement-Production and exchange-Architecture, town-planning and fine arts-Theoretical and methodological approaches to the reconstruction of historical landscapes-Patrons, artists, observers, critics.-Social history of art: contexts and markets-Religious traditions and folklore rituals according to an anthropological point of view-Conservation and restoration methods applied to cultural heritage-Methods and technologies applied to the communication strategy and valorization of cultural heritage-Reception, documentation and musealization of cultural heritage
<p><u>Requisiti di partecipazione</u></p> <p><i>Requirements for participation</i></p>	<p>- Tutte le lauree di II livello ed equipollenti.</p> <p>- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.</p> <p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p><i>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</i></p>
<p><u>Modalità di selezione</u></p> <p><i>Selection procedures</i></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio.</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100):</p> <ul style="list-style-type: none">- massimo 5 punti per il voto di laurea (magistrale/ specialistica/ vecchio ordinamento);- massimo 3 punti per i percorsi formativi, master e altri titoli conseguiti;- massimo 2 punti per le pubblicazioni scientifiche. <p><u>Academic qualifications</u> (max 10/100):</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Master degree final grade (max 5 points)</i>- <i>Postgraduate courses (max 3 points)</i>- <i>Publications (max 2 points)</i>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

I titoli che il candidato intende proporre per la valutazione della commissione dovranno essere allegati alla domanda telematica di partecipazione al concorso.

Sarà onere del candidato indicare tutte le informazioni o allegare tutti i documenti utili a ricostruire le esperienze e le attività svolte. La valutazione dei titoli sarà effettuata esclusivamente per i candidati che, superata la prova scritta, saranno ammessi al colloquio.

Progetto di ricerca (max 45/100)

Il progetto di ricerca dovrà vertere su una delle tematiche di ricerca del Corso.

Il progetto di ricerca deve essere composto da massimo 4 cartelle con circa 2000/2500 parole, e verterà su una delle Tematiche di ricerca del Corso, a scelta del candidato.

Il Progetto di Ricerca dovrà specificare i seguenti punti:

- 1) Tema della ricerca e suoi aspetti innovativi
- 2) Obiettivi della ricerca
- 3) Background teorico
- 4) Metodologia di ricerca
- 5) Scansione temporale del proprio lavoro di ricerca distribuita nei tre anni di corso dottorale
- 6) Riferimenti bibliografici

Saranno ammessi al colloquio i candidati il cui progetto di ricerca abbia ottenuto un punteggio minimo di 30.

Colloquio (max 45/100)

Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato, l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato e, in particolare, il progetto di ricerca.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese o francese.

Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana. La verifica della lingua (francese o inglese a scelta del candidato) per tutti i candidati così come della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 10/100 da ricompandersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.

Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><u>Oral examination (max 45/100)</u></p> <p><i>The oral examination will assess the applicant's competence and aptitude for research. The oral examination will be in the same language used in the research project. English or French language skills will be tested for Italian applicants, and Italian language skills will be tested for foreign applicants (max 10/110).</i></p> <p><i>The minimus score required to pass the oral examination is 30/100.</i></p>
<p><u>Pubblicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>Gli esiti della valutazione del progetto di ricerca saranno pubblicati il <u>21 settembre 2021</u> (sul sito internet del Dip.to di Beni Culturali) https://bbcc.unisalento.it/scienze_patrimonio_culturale</p> <p>Nella medesima comunicazione e data sarà indicato anche il luogo e l'orario di svolgimento del colloquio.</p> <p>La presentazione del c.v. ed il colloquio potranno essere presentati/svolti in italiano o in inglese.</p> <p><u>Communication of the ranking of admitted candidates to the interview: 21 September 2021</u> (on the Website of Department https://bbcc.unisalento.it/home_page)</p> <p>In the same communication and date will also be indicated the place and time of the interview.</p> <p><i>The research project can be written in Italian or English.</i></p> <p><i>Oral interview can be done in Italian or English.</i></p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si terrà il giorno <u>5 ottobre 2021</u>.</p> <p><i>Oral exams will start on the <u>5th of October 2021</u>.</i></p>
<p><u>MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO</u></p>	<p><u>Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</u></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Interview</i></p>	<p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà alla mail indicata nella domanda un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>A tal fine il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire in occasione della presentazione della domanda di partecipazione al concorso un valido account mail ed a dotarsi di una web cam che ne consenta l'identificazione.</p> <p>I candidati sono tenuti, inoltre, a verificare se siano stati ammessi al colloquio nella data e con le modalità stabilite per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenere il colloquio tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>The oral exams (interviews) will be held through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>In the event of admission to the interview/oral exam, the candidate will receive an invitation from the Commission to join the group created through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>To this end, the candidate is obliged to provide already a valid email account and to have a web cam that allows identification.</p> <p>Candidates admitted to the interview are required to connect on the day and at the time indicated to take the interview via the MICROSOFT TEAMS platform.</p>
<p>Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>sito web del Dipartimento di Beni Culturali: https://bbcc.unisalento.it/home_page</p> <p>Website of Department https://bbcc.unisalento.it/home_page</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il</p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p>decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale <i>University website</i></p>	<p><i>University website:</i> www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</p>
<p><u>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</u> <i>Administrative person responsible for the selection procedures</i></p>	<p>Roberta Buttazzo – tel. 0832/299238 roberta.buttazzo@unisalento.it master.dottorati@unisalento.it</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

All. M)

CORSO DI DOTTORATO IN “SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI”

(PhD in “Biological and environmental sciences and technologies”)

Dipartimento proponente <i>Department</i>	DiSTeBA																		
Coordinatore <i>Coordinator</i>	Prof. Santo Marsigliante - tel. 0832/298711 Mail: santo.marsigliante@unisalento.it																		
Durata <i>Total duration</i>	3 anni 3 years																		
Posti e borse di studio <i>Positions and scholarships</i>	<table> <tr> <td><u>Numero complessivo di posti</u></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td><u>Posti con borsa di studio su fondi di Ateneo</u></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><u>Posti con borse finanziate dall'Ateneo su fondi rivvenienti dal progetto “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022”</u></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a docenti dell'Università Al Akhawayn (Marocco)</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della ASL-LE</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della CRO ClinOpsHub srl</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>Posti con borse finanziate da ClinOpsHub srl</u></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><u>Posto con borsa finanziata da CNR-IFC</u></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>Posti a tematica generale senza borsa di studio</u></td> <td>3</td> </tr> </table>	<u>Numero complessivo di posti</u>	16	<u>Posti con borsa di studio su fondi di Ateneo</u>	5	<u>Posti con borse finanziate dall'Ateneo su fondi rivvenienti dal progetto “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022”</u>	2	<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a docenti dell'Università Al Akhawayn (Marocco)</u>	1	<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della ASL-LE</u>	1	<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della CRO ClinOpsHub srl</u>	1	<u>Posti con borse finanziate da ClinOpsHub srl</u>	2	<u>Posto con borsa finanziata da CNR-IFC</u>	1	<u>Posti a tematica generale senza borsa di studio</u>	3
<u>Numero complessivo di posti</u>	16																		
<u>Posti con borsa di studio su fondi di Ateneo</u>	5																		
<u>Posti con borse finanziate dall'Ateneo su fondi rivvenienti dal progetto “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022”</u>	2																		
<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a docenti dell'Università Al Akhawayn (Marocco)</u>	1																		
<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della ASL-LE</u>	1																		
<u>Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio riservato a dipendenti della CRO ClinOpsHub srl</u>	1																		
<u>Posti con borse finanziate da ClinOpsHub srl</u>	2																		
<u>Posto con borsa finanziata da CNR-IFC</u>	1																		
<u>Posti a tematica generale senza borsa di studio</u>	3																		



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Una (1) delle 2 borse del progetto “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022” è riservata esclusivamente a studenti stranieri non in possesso della cittadinanza italiana.

Inoltre, tutte le borse del progetto “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022” hanno il vincolo per il dottorando di una permanenza di almeno 12 mesi in un laboratorio di ricerca estero.

Altri posti con borsa potranno essere assegnati in caso di valutazione positiva delle proposte sottomesse in risposta all’eventuale bando ministeriale sui “Dottorati Innovativi” e al bando della Regione Puglia – Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 “Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo”.

I suddetti posti con borsa finanziati da

- “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022”	(2 posti)
- ClinOpsHub srl	(2 posti)
- CNR-IFC	(1 posto)

sono a tematica vincolata

<i>Total number of positions</i>	16
- <i>Fellowships funded by University of Salento</i>	5
- <i>Fellowships funded by “Dipartimento di Eccellenza 2018-2022” Project</i>	2
- <i>Positions with salary maintenance based on the agreement between Salento University and Al Akhawayn University (Morocco)</i>	1
- <i>Positions with salary maintenance based on the agreement between Salento University and ASL-LE</i>	1
- <i>Positions with salary maintenance based on the agreement between Salento University and ClinOpsHub srl</i>	1
- <i>Fellowships funded by ClinOpsHub srl</i>	2
- <i>Fellowships funded by CNR-IFC</i>	1



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>One (1) of the 2 scholarships funded by "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" project are dedicated exclusively to foreign students without Italian citizenship (topic n. 1).</i></p> <p><i>All scholarships funded by "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" have the limitation for the PhD student of a stay of at least 12 months in a foreign research laboratory</i></p> <p>Taking into account the announced MIUR call for "Innovative doctorates with industrial characterization", the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or to "Apulia Region" call for PhD positions. (Avviso Pubblico n. 1 POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII ciclo").</p> <p><i><u>Positions without funding:</u></i> 3</p> <p><i><u>- The aforementioned fellowships funded by:</u></i> <i><u>"Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" Project (2)</u></i> <i><u>ClinOpsHub srl (2)</u></i> <i><u>CNR-IFC (1)</u></i> <i><u>are on specific restricted topics</u></i></p>
<p>Tematiche di ricerca</p> <p><i>Research themes</i></p>	<p>Il dottorato intende formare ricercatori che operino con competenza e autonomia in biologia cellulare e molecolare, biotecnologie, biodiversità, agraria, ecologia, chimica, fisica, monitoraggio e modellistica ambientale, inclusi i cambiamenti climatici e la meteorologia urbana.</p> <p><i>The PhD program in "Biological and environmental sciences and technologies" deal with:; cellular and molecular biology, biotechnologies, biodiversity, agriculture, ecology, chemistry, physics, monitoring and environmental modeling, including climate change and urban meteorology.</i></p> <p><i><u>- Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio basato sulla convenzione tra Università del Salento e Università Al Akhawayn (Marocco)</u></i> <i><u>- Position with salary maintenance based on the agreement between Salento University and Al Akhawayn University (Morocco)</u></i></p> <p>(a) Tematiche di ricerca generali del corso di dottorato (a) <i>General research topics of the doctoral course</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio basato sulla convenzione tra Università del Salento e ASL-LE

- Position with salary maintenance based on the agreement between Salento University and ASL-LE

(b) Biologia dei nuovi approcci diagnostici nella medicina personalizzata dei tumori ginecologici.

(b) The biology of new diagnostic approaches in personalized medicine for gynecological cancers.

- Posto riservato di tipologia E con mantenimento di stipendio basato sulla convenzione tra Università del Salento e dalla CRO (Contract Research Organization) ClinOpsHub

- Position with salary maintenance based on the agreement between Salento University and the CRO (Contract Research Organization) ClinOpsHub

(c) Valutazione dell'efficacia e della sicurezza a lungo termine dei medicinali attraverso la combinazione di diverse strategie.

(c) Evaluating the long-term efficacy and safety of Medicinal Products through the combination of different strategies.

Tematiche dei posti con progetti non vincolati:
Topics with non-restricted projects:

(d) Meccanismi cellulari e molecolari coinvolti nella transizione dalla colonizzazione asintomatica alla malattia da parte dei batteri del tratto respiratorio umano

(d) Cellular and molecular mechanisms involved in the transition from asymptomatic colonization to disease by human respiratory tract bacteria

(e) Studio dei meccanismi cellulari e molecolari alla base di patologie umane

(e) Study of the molecular and cellular mechanisms underlying human diseases

(f) Alternative all'olivo per la rigenerazione di agroecosistemi compromessi da *Xylella fastidiosa*

*(f) Alternatives to the olive tree for the regeneration of agroecosystems compromised by *Xylella fastidiosa**

(g) Ruolo delle vescicole extracellulari nella modulazione della risposta infiammatoria

(g) Role of extracellular vesicles in inflammatory response



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

(h) Caratterizzazione delle diverse vie di secrezione nelle cellule vegetali
(h) Characterization of the different secretion pathways in the plant cells

(i) Accoppiamento degli approcci molecolare e morfologico nella risoluzione di alcuni problemi di tassonomia in gruppi di invertebrati utilizzati come indicatori ambientali
(i) Coupling between molecular and morphological approaches in solving some taxonomy problems in invertebrate groups used as environmental indicators

(l) Caratterizzazione sierologica e cellulare delle miositi primitive e delle miositi secondarie a neoplasie
(l) Serological and cellular characterization of primary myositis and cancer-associated myositis

(m) Biodiversità, resilienza ecologica e capacità di recupero dello zoobenthos marino sottoposto ad impatto antropico lungo le coste della Puglia meridionale
(m) Biodiversity, ecological resilience and recovery potential of marine zoobenthos under anthropogenic pressures along the Southern Apulian coasts

Posti con tematiche vincolate
Restricted projects

Posto con borsa finanziata da CNR-IFC (a tematica vincolata)

Fellowship on specific restricted topic funded by CNR-IFC

(n) Stati infiammatori dell'apparato muscolo-scheletrico: epidemiologia ed approcci epigenetici per azioni di prevenzione e monitoraggio in un'ottica di promozione della salute
(n) Inflammatory states of the musculoskeletal system: epidemiology and epigenetic approaches for prevention and monitoring with a view to promoting health

Posti con borsa finanziata dalla CRO (Contract Research Organization) ClinOpsHub (a tematica vincolata)

Fellowship on specific restricted topic funded by the CRO (Contract Research Organization) ClinOpsHub

(o) Nuovi approcci metodologici per lo studio degli effetti fisiopatologici di noti principi attivi.
(o) Novel methodological approaches to study the physiopathological effects of known active substances.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>(p) Trattamenti innovativi: metodi alternativi e prospettive. (p) <i>Innovative treatments: alternative methods and perspectives.</i></p> <p><u>Posto con borsa a tematica vincolata finanziate nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" del DiSTeBA rivolto esclusivamente a studenti stranieri non in possesso della cittadinanza italiana.</u> <u>Tematica da sviluppare:</u> <u>Fellowships on specific restricted topics funded by "Dipartimento di Eccellenza" (DiSTeBA) dedicated exclusively to foreign students without Italian citizenship.</u> <u>Topic to develop in the research project:</u></p> <p>(Dip. Ecc. Progetto 1) (Dip. Ecc. Project 1) (q) Applicazione dei metodi geofisici integrati per la modellizzazione del sottosuolo. (q) <i>Application of the integrated geophysical methods for subsurface modeling.</i></p> <p><u>Posto con borsa a tematica vincolata finanziate nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" del DiSTeBA.</u> <u>Tematiche da sviluppare:</u> <u>Fellowships on specific restricted topics funded by "Dipartimento di Eccellenza" (DiSTeBA):</u> (Dip. Ecc. Progetto 2) (Dip. Ecc. Project 2) (r) Approcci genetici innovativi per lo studio delle relazioni tra metalli pesanti, stress ambientali e processi degenerativi in modelli animali (r) <i>Innovative genetic approaches to study relationships among heavy metals, environmental stress and degenerative processes in animal models</i></p>
<p>Requisiti di partecipazione</p> <p><i>Requirements for admission</i></p>	<p>- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.</p> <p>- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi</p> <p>- Titolo analogo conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.</p> <p><i>Master's Degree or analogous title got in legally recognized foreign Universities.</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Modalità di selezione	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio</p> <p><u>Valutazione dei titoli</u> (max 10/100)</p> <p>a. percorso di formazione universitaria (voto di laurea): 4 punti; b. esperienze professionali attinenti: 2 punti; c. esperienze di ricerca e pubblicazioni: 4 punti</p> <p><u>Progetto di ricerca (max 45/100)</u></p> <p>Il progetto di ricerca va presentato su una qualsiasi delle tematiche di ricerca che compaiono nel bando, in max 3 pagine (bibliografia esclusa), così strutturate:</p> <p>times new roman carattere, 12 interlinea 1,5 con margini superiore 2,5 cm, inferiore 2 cm, lati 2 cm con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tematica scelta- Titolo del Progetto- Parole chiave- Riassunto- Stato dell'arte- Obiettivi- Metodologie previste- Risultati attesi- Bibliografia. <p>Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato nel progetto di ricerca un punteggio minimo di 30.</p> <p><u>Colloquio (max 45/100)</u></p> <p>Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.</p> <p>Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese. Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana.</p> <p>La verifica della lingua inglese per tutti i candidati nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 5 punti, da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.</p> <p>Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.</p>
------------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Selection procedure</i></p>	<p>EVALUATION OF CV, RESEARCH PROJECT AND INTERVIEW</p> <p>Evaluation of scientific CV (max 10/100): The examination board will evaluate the scientific CV after the evaluation of the research projects, just for those candidates who have been admitted to the interview, according to the following criteria:</p> <p>a. university education (degree mark): 4 points; b. relevant professional experiences: 2 points; c. research experiences and publications: 4 points</p> <p>Research Project (max 45/100): Research project with a maximum length of three pages. The project should include the following sections:</p> <ul style="list-style-type: none">- Research topic/Project;- Title of the research;- Keywords- Abstract;- State of the art;- Objectives and Scope of Research;- Scientific methodologies for results achievement - Expected timeframe;-References <p>The project should be written in Italian or English.</p> <p>To be admitted to the interview, the candidates should reach in the evaluation of their research project a score equal to or greater than 30 points.</p> <p>Interview (max 45/100): Interview will be devoted to test the candidate background and his/her attitude to research for what concerns the topics of the Ph.D. Course. The curricula and the interviews can be discussed/carried out in Italian or English.</p> <p>During the interview, English language proficiency will be tested for candidates, awarding a maximum score of 5 points within the maximum score achievable for the interview.</p> <p>The interview is considered useful when the candidate has a score equal to or greater than 30 points.</p>
-----------------------------------	---



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>Data di pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi al colloquio: 27 settembre 2021. La pubblicazione degli ammessi al colloquio sarà effettuata tramite pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali all'indirizzo web https://www.disteba.unisalento.it/home_page</p> <p><i>The results of the evaluation of the research project will be published on 27 September 2021 on the website of the "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali" Department</i></p> <p>https://www.disteba.unisalento.it/home_page</p>
<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si terrà il giorno 8 ottobre 2021, con inizio alle ore 09.00.</p> <p>Nell'ipotesi in cui il numero dei candidati ammessi al colloquio risulti elevato, si prevede l'estensione delle prove. In occasione della pubblicazione degli esiti del progetto sarà indicato il calendario esatto in cui ciascun candidato sosterrà il colloquio.</p> <p>ORAL EXAMS The oral exams (interviews) will be held on 08 October 2021, starting at 09.00 am.</p> <p>In the event that the number of candidates admitted to the interview is high, it is expected that the exams will be extended. When publishing the results of the project evaluation on the website of the Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies, at the web address</p> <p>https://www.disteba.unisalento.it/home_page</p> <p>the exact calendar in which each candidate will be interviewed will also be indicated.</p>
<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p>	<p>Il colloquio sarà svolto per tutti i candidati ammessi tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>Nell'ipotesi di ammissione al colloquio il candidato riceverà alla mail indicata nella domanda un invito dalla Commissione a far parte del gruppo creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>A tal fine il candidato è tenuto obbligatoriamente a fornire in occasione della presentazione della domanda di partecipazione al concorso un valido account mail ed a dotarsi di una web cam che ne consenta l'identificazione.</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<i>Interview</i>	<p>The oral exams (interviews) will be held <u>through the MICROSOFT TEAMS platform.</u></p> <p>In the event of admission to the interview/oral exam, the candidate will receive an invitation from the Commission to join the group created through the MICROSOFT TEAMS platform.</p> <p>To this end, the candidate is obliged to provide already a valid email account and to have a web cam that allows identification.</p>
<p>Sito web in cui reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p> <p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p>sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali:</p> <p>https://www.disteba.unisalento.it/home_page</p> <p>Website of Department of Biological and environmental sciences and technologies</p> <p>https://www.disteba.unisalento.it/home_page</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p> <p><i>University website</i></p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p><i>University website:</i> www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</p>
<p>Responsabile amministrativo del procedimento di selezione</p> <p><i>Administrative staff for the selection process</i></p>	<p>Roberta Buttazzo – tel. 0832/299238</p> <p>roberta.buttazzo@unisalento.it</p> <p>master.dottorati@unisalento.it</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>In consideration of the announced Ministerial (MIUR) call for “Innovative doctorates with industrial characterization”, the funded positions could be increased, depending on the evaluation and funding of the submitted proposals or on the “Apulia Region” call for PhD positions.</i></p>
Tematiche di ricerca	<p>Contabilità direzionale e sistemi di gestione delle performance delle aziende pubbliche e private</p> <p>Responsabilità sociale e le nuove prospettive di creazione di valore nella sostenibilità</p> <p>Management digitale e sostenibilità nei nuovi modelli di business aziendale</p> <p>Digital transformation e sostenibilità nei sistemi di accounting e di auditing delle aziende pubbliche e private</p> <p>Knowledge management e Open innovation</p> <p>Omnichannel e digital transition transformation</p> <p>Smart working: effetti della tecnologia digitale sul lavoro e sulle organizzazioni pubbliche e private</p> <p>Luoghi dell’innovazione sostenibile, networking e capitale sociale</p> <p>Finanza per la sostenibilità</p> <p>Open Banking, Fintech & Start-up innovative</p> <p>Governance sostenibile e gestione dei rischi nei nuovi modelli bancari</p> <p>Digital marketing & marketing analytics</p> <p>Comportamenti di consumo sostenibili e tecnologie intelligenti</p> <p>Offerta digitale per enti e imprese nei settori creativi, artistici e dello spettacolo</p> <p>Trasformazione digitale e sostenibilità nel settore turistico e agroalimentare</p> <p>Economia circolare e bioeconomia: gestione delle risorse naturali ed ecosostenibilità</p> <p>Ecosostenibilità e tassazione ambientale</p> <p>Qualità, sicurezza, rintracciabilità nelle filiere agro-industriali</p> <p>Evoluzione del tessuto urbano, sviluppo rurale e innovazione sociale nell’epoca della transizione</p> <p>Geografia economica, globalizzazione e localizzazione delle imprese</p> <p>Teoria della crescita, innovazione e politiche internazionali di sviluppo per la sostenibilità</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Research topics</i></p>	<p>Le imprese nell'economia globale: innovazione, esportazioni e investimenti diretti esteri La Quarta rivoluzione industriale: prospettive economiche e rischi sociali Dinamiche macroeconomiche, concorrenza, innovazione e R&S nella new economy Imprese bioniche, incentivi manageriali e fiscali, outsourcing e multinazionali</p> <p>Impatto della digitalizzazione sulla domanda e sull'offerta dei servizi pubblici Governance multilivello nell'economia globalizzata Fiscalità dell'economia digitale Web Tax e Digital Service Tax</p> <p>Diritto dell'impresa digitale Sostenibilità ambientale e regolamentazione europea Interventi pubblici di pianificazione per la sostenibilità Mercato unico digitale e regolazione dell'IA</p> <p>Matematica per l'economia, la finanza e l'impresa digitali Metodi quantitativi e analisi dei Big Data Modelli valutativi e strutture concettuali per la sostenibilità Modelli econometrici per la sostenibilità</p> <p>Multi-criteria analysis per il decision making Statistica inferenziale ed elaborazione digitale Statistica spaziale per la sostenibilità ambientale Analisi delle serie storiche e data science</p> <p><i>Managerial accounting and performance management in public and private companies</i> <i>Social responsibility and new perspectives for value creation in sustainability</i> <i>Digital management and sustainability in new corporate business models</i> <i>Digital transformation and sustainability in accounting and auditing systems of public and private firms</i></p> <p><i>Knowledge management & Open innovation</i> <i>Omnichannel and digital transition transformation</i></p>
-------------------------------	--



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

Smart working: effects of digital technology on work and on public and private organizations

Places of sustainable innovation, networking and social capital

Sustainable finance

Open Banking, Fintech & Start-up innovative

Sustainable governance and risk management in new banking models

Digital marketing & marketing analytics

Sustainable consumer behavior and smart technologies

Digital offer for organizations and companies in the creative, artistic and entertainment sectors

Digital transformation and sustainability in the tourism and agri-food sectors

Circular economy and bioeconomy: natural-resource management and eco-sustainability

Eco-sustainability and environmental taxation

Quality, safety, traceability in the agro-industrial supply chains

Evolution of the urban structure, rural development and social innovation in the era of transition

Economic geography, globalization and business location

Growth theory, innovation and international development policies for sustainability

Firms in the global economy: innovation, exports and foreign direct investment

The Fourth industrial revolution: economic prospects and social risks

Macroeconomic dynamics, competition, innovation, R&D in the new economy

Bionic companies, managerial and fiscal incentives, outsourcing and multinationals

Impact of digitization on the supply and demand of public services

Multilevel governance in the globalized economy

Taxation of the digital economy

Web Tax and Digital Service Tax

Digital business law

Environmental sustainability and European regulation

Public interventions for sustainability planning



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p><i>Single digital market and AI regulation</i></p> <p><i>Mathematics for digital economics, finance and business</i> <i>Quantitative methods and Big Data analysis</i> <i>Evaluation models and conceptual frameworks for sustainability</i> <i>Sustainability-oriented econometric models</i></p> <p><i>Multi-criteria analysis for decision making</i> <i>Inferential statistics and digital processing</i> <i>Spatial statistics for environmental sustainability</i> <i>Time series analysis and data science</i></p>
<p>Requisiti di partecipazione</p> <p><i>Requirements for participation</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004) in qualsiasi disciplina.- Altro titolo dichiarato equivalente o equipollente ai sensi della normativa vigente per la partecipazione ai pubblici concorsi.- Titolo equipollente o equivalente conseguito presso università straniere legalmente riconosciute. Per gli studenti stranieri è considerato titolo preferenziale la conoscenza della lingua italiana.- <i>University degree (prior to the Ministerial Decree (MD) 509/1999) or University Specialized / Master's degree (ex MD 509/1999 and MD 270/2004) in any discipline.</i>- <i>Other qualifications declared equivalent in accordance with the current legislation for participation in public selection processes.</i>- <i>Equivalent degrees obtained at legally recognized foreign Universities. For foreign students, knowledge of the Italian language would be an asset.</i>
<p>Modalità di selezione</p> <p><i>Selection procedures</i></p>	<p>Valutazione titoli, progetto di ricerca e colloquio.</p> <p><i>Evaluation of qualifications, research projects and interview.</i></p> <p>Valutazione dei titoli (max 10/100):</p> <ul style="list-style-type: none">- massimo 6 punti per il curriculum studiorum (saranno valutati i seguenti elementi: esami e voti, incluso voto di laurea (magistrale/specialistica/vecchio ordinamento) e, se disponibile, la durata del percorso formativo);- massimo 2 punti per i percorsi formativi post-laurea, master e altri titoli conseguiti;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

- massimo 2 punti per le pubblicazioni scientifiche attinenti le tematiche del Dottorato;

Evaluation of academic qualifications (maximum score: 10/100)

- Curriculum studiorum (the selection committee will evaluate the list of exams and their marks, the mark for the final degree and, if applicable, the duration of the degree course) – max. score: 6 points;
- post-graduate courses, master's degree and other post-graduate titles – max. score: 2/100;
- Scientific publications on topics relevant for the Ph. D. programme – max. score: 2/100.

Progetto di ricerca (max 45/100)

Il progetto di ricerca (di lunghezza massima 20000 caratteri – spazi inclusi) dovrà essere elaborato su una tematica ad autonoma scelta del candidato, all'interno degli obiettivi formativi e ambiti disciplinari del dottorato.

Esso potrà includere i seguenti paragrafi: titolo, abstract, stato dell'arte, metodologia, obiettivi della ricerca, nonché una bibliografia essenziale.

Se pertinente, potranno anche essere indicati i settori ERC di riferimento.

Il progetto di ricerca può essere redatto in lingua italiana o inglese.

Research project (maximum score 45/100)

The research project (max. 20000 characters –spaces included) should be written on a topic relevant for the Ph.D. research areas and themes. It may consist of the following parts: title, abstract, state of the art, methodology and research goals, together with an essential bibliography. If pertinent, it could also indicate the relevant ERC sectors.

The research project can be written in Italian or English.

Saranno ammessi al colloquio i soli candidati che abbiano riportato, all'esito della valutazione del progetto di ricerca, un punteggio pari ad almeno 30/100.

Admission to the oral exam will be possible only if candidates obtains a mark for the research project that is equal or higher than 30/100 points.

Colloquio (max 45/100)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

	<p>Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.</p> <p>Il colloquio si svolgerà in italiano, con verifica delle conoscenze della lingua inglese, per i candidati italiani; per i candidati stranieri il colloquio si svolgerà in lingua inglese, con verifica delle conoscenze della lingua italiana.</p> <p>La verifica della lingua inglese per tutti i candidati, nonché della lingua italiana per i soli candidati stranieri, prevede l'assegnazione di un punteggio pari a 5/100 da ricomprendersi nel punteggio massimo conseguibile al colloquio.</p> <p>Il colloquio si considera utilmente superato ove il candidato riporti un punteggio pari ad almeno 30/100.</p> <p><i>Oral examination (maximum score: 45/100)</i> <i>The oral exam aims to assess the scientific qualification of the candidate as well as her/his research skills related to the topics included in the PhD Programme</i> <i>The oral exam will be held in Italian for Italian candidates; adequate knowledge of English will be evaluated.</i> <i>The oral exam will be held in English for foreign candidates; adequate knowledge of Italian will be evaluated.</i></p> <p><i>The assessment of English language (for all candidates) and/or the Italian language for the foreign candidates will award a maximum score of 5/100 points, to be included into the total score of the oral exam.</i></p> <p><i>To pass the oral exam the candidate must achieve a score equal to or greater than 30/100 points.</i></p>
<p><u>Publicazione elenco dei candidati ammessi al colloquio</u></p> <p><i>Shortlist of candidates for the oral exam</i></p>	<p>L'elenco dei candidati ammessi al colloquio sarà pubblicato il <u>24/9/2021</u> tramite una delle seguenti modalità:</p> <p>a) pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Scienze dell'Economia;</p> <p>b) comunicazione via mail ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione al concorso.</p> <p><i>The shortlist of the candidates admitted to the oral exam will be published by <u>the 24th of September, 2021.</u></i> <i>Admission to the oral exam will be</i></p> <p>b) <i>published on the internet website of the Department of "Scienze dell'Economia";</i></p> <p>c) <i>communicated by e-mail to the e-mail address indicated in the application form.</i></p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><u>Data di svolgimento del colloquio</u></p> <p><i>Selection procedure timeline</i></p>	<p>Il colloquio si svolgerà il 29/9/2021, alle ore 16.</p> <p><u>Oral exams will start on the 29th of September 2021, at 4 p.m.</u></p>
<p><u>Modalità di svolgimento del Colloquio</u></p> <p><i>Interview</i></p>	<p>Il colloquio si svolgerà per tutti i candidati ammessi attraverso videoconferenza con la piattaforma MICROSOFT TEAMS. Del luogo e dell'orario sarà data apposita comunicazione in occasione della pubblicazione degli esiti della valutazione del progetto di ricerca.</p> <p>L'indirizzo di posta elettronica, associato a un'utenza Microsoft valida, sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice per invitare il candidato che sia stato ammesso al colloquio a far parte di un "gruppo" creato tramite la piattaforma MS TEAMS.</p> <p>I candidati sono tenuti a verificare se siano stati ammessi al colloquio nella data e con le modalità stabilite per la pubblicazione degli esiti del progetto di ricerca e sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenere il colloquio tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS.</p> <p>The interview will be conducted, both for candidates residing in Italy, as well as for those ones residing abroad, by means of a teleconference VIA MICROSOFT TEAMS.</p> <p>Specific communication will be given when the results of the research-project evaluation are published.</p> <p>Using the e-mail address associated with a valid Microsoft user, the Commission will invite the candidate to be part of a "group" created through the MS TEAMS platform.</p> <p>Candidates admitted to the interview are required to connect on the day and at the time indicated to take the interview via the MICROSOFT TEAMS platform.</p>
<p>Sito web dove reperire le informazioni in ordine all'esito del progetto, alla valutazione dei titoli ed all'ammissione al colloquio</p>	<p>sito web del Dipartimento di Scienze dell'Economia: http://www.dse.unisalento.it/home_page</p>



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E
SERVIZI AGLI STUDENTI**

AREA POST LAUREAM

UFFICIO MASTER E DOTTORATI

master.dottorati@unisalento.it

Centro Congressi
Campus Ecotekne
S.P. 6, Lecce-
Monteroni

Tel. +39 832 -9210 -
9232--9238 - 9041

<p><i>Website of the Department for informations of the ranking of admitted candidates to the interview</i></p>	<p><i>Website of the Dept. of Economic Sciences:</i> http://www.dse.unisalento.it/home_page</p>
<p>Sito web di Ateneo in cui reperire il bando di ammissione al concorso, il decreto di nomina Commissione e le graduatorie definitive della selezione approvate con Decreto rettorale</p> <p><i>University website</i></p>	<p>Sito di Ateneo: www.unisalento.it – sezione Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca</p> <p><i>University website:</i> www.unisalento.it – section “Bandi e concorsi – concorsi – Ricerca – Bandi per dottorati di ricerca”</p>
<p>Responsabile del procedimento</p> <p><i>Administrative person responsible for the selection procedures</i></p>	<p>Roberta Buttazzo – tel. 0832/299238</p> <p>roberta.buttazzo@unisalento.it</p> <p>master.dottorati@unisalento.it</p>