



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE DIDATTICA E SERVIZI  
AGLI STUDENTI**

**AREA POST LAUREAM**

**UFFICIO MASTER E DOTTORATI**

[master.dottorati@unisalento.it](mailto:master.dottorati@unisalento.it)

**Centro Congressi  
Ecotekne**

Tel. +39 832 9041  
299210 - 9232 - 9238

## **DECRETO**

**OGGETTO:** Concorso pubblico per l'ammissione al 38° ciclo dei Corsi di Dottorato di ricerca banditi con D.R. n. 1190 del 22.12.2022, così come integrato con D.R. n. 23, in data 17.01.2023 - nomina Commissioni giudicatrici.

## **IL RETTORE**

**VISTO** il D.M. n. 226/2021 relativo al "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** il Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 433/2022;

**VISTO** in particolare l'art. 17 del citato Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca nella parte in cui stabilisce che "*... la Commissione è composta da almeno tre e non più di cinque membri, proposti dal Collegio tra i docenti di ruolo ed i ricercatori universitari in servizio 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 dottorato nei due cicli successivi né potrà far parte di Commissioni in uscita che valutino il lavoro di tesi dei dottorandi che ha concorso a selezionare in entrata. Con il decreto di nomina della Commissione vengono nominati, altresì, due docenti proposti dal Collegio dei docenti quali supplenti dei componenti effettivi in caso di impedimento o assenza degli stessi. Il Collegio dei docenti può proporre, in aggiunta ai componenti sopra indicati, non più di due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca. In questo caso gli esperti entrano a pieno titolo a far parte della Commissione ...*";

**PRESO ATTO** che il medesimo art. 17 stabilisce, al comma quarto, che "*... nel caso di dottorati istituiti a seguito di accordi di cooperazione interuniversitaria internazionale, la Commissione e le modalità di ammissione sono definite secondo quanto previsto negli accordi stessi ...*";

**VISTO** l'art. 14, comma secondo, del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 433/2022 nella parte in cui stabilisce per gli esami di ammissione che "*... Le prove di esame possono svolgersi, in presenza presso l'Università del Salento, in modalità mista o interamente in modalità telematica ...*";

**VISTO** il D.R. n. 1190 del 22.12.2022, così come integrato con D.R. n. 23, in data 17.01.2023 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione a n. 6 Corsi di dottorato di ricerca del 38° ciclo con sede amministrativa presso l'Università del Salento;

**VISTO** in particolare l'art. 9 del D.R. n. 1190, in data 22.12.2022 nella parte in cui stabilisce che "*... La valutazione è effettuata da una Commissione Giudicatrice distinta per ciascun Corso di dottorato, nominata con decreto rettoriale, 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 per il primo bando del 38° ciclo né potrà far parte successivamente di Commissioni in uscita che valutino il lavoro di tesi dei dottorandi che ha concorso a selezionare in entrata.*

*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 ...”;*

**VISTO** l'art. 6 del D.R. n. 1190, in data 22.12.2022, con cui sono state stabilite alcune deroghe al Regolamento vigente in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 433/2022, ed in particolare è stata limitata l'incompatibilità nella partecipazione alla Commissione di ammissione ai soli docenti che ne abbiano fatto parte in occasione del concorso di ammissione per il primo bando del 38° ciclo;

**TENUTO CONTO** che le schede dei Corsi di dottorato allegate al bando di ammissione al concorso, emanato con D.R. n. 1190/2022 fissano, a beneficio dei candidati, le modalità con le quali si svolgerà il colloquio;

**PRESO ATTO** che, ai sensi di quanto stabilito nelle schede dei Corsi di dottorato proposte dai Dipartimenti di rispettiva competenza, allegate al bando di ammissione al concorso emanato con D.R. n. 1190/2022, il colloquio si svolgerà in presenza fisica dei candidati per i seguenti Corsi di dottorato:

- Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali;

**PRESO ATTO** che, ai sensi di quanto stabilito nelle schede dei Corsi di dottorato proposte dai Dipartimenti di rispettiva competenza allegate al bando di ammissione al concorso emanato con D.R. n. 1190/2022, il colloquio si svolgerà in modalità esclusivamente telematica per i seguenti Corsi di dottorato:

- Fisica e Nanoscienze;
- Ingegneria dei Sistemi complessi;
- Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie;
- Nanotecnologie;
- Transizione Digitale e Sostenibilità. Le imprese e le amministrazioni pubbliche nell'economia globalizzata;

**PRESO ATTO** che per i Corsi che prevedono lo svolgimento del colloquio in presenza l'art. 14, comma 8, del Regolamento in materia di dottorati ed il bando di ammissione al concorso stabiliscono che “... *I candidati residenti o domiciliati all'estero (o che comunque, dimostrino, fornendone adeguata motivazione, di essere impegnati all'estero nella data prevista per il colloquio) possono essere ammessi, a richiesta, a sostenere il colloquio in modalità telematica ...”;*

**TENUTO CONTO** che il bando di ammissione al concorso emanato con D.R. n. 1190/2022 prevede la seguente ulteriore ipotesi in cui sarà possibile chiedere di sostenere il colloquio telematicamente per i Corsi di dottorato per i quali è stato previsto lo svolgimento del colloquio in presenza: “... *Analogamente sarà possibile essere autorizzati, a seguito di presentazione di motivata richiesta, a sostenere il colloquio a distanza nell'ipotesi di documentati motivi di salute che siano tali da impedirne il raggiungimento in presenza della sede fissata per il colloquio ...”;*

- VISTA** la nota prot. n. 19596, in data 24.01.2023 con cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha trasmesso il verbale del Collegio dei docenti del Corso di dottorato in "Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie" contenente, fra l'altro, la proposta di nomina dei componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo di tale Corso di dottorato;
- VISTO** il verbale del Collegio Docenti del Corso di Dottorato in "Fisica e Nanoscienze" del 24/01/2013 trasmesso con nota del Dipartimento di Matematica e Fisica, prot. n. 27163 del 30/01/2023 con cui è stata proposta la nomina dei componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo del Corso di Dottorato di ricerca in "Fisica e Nanoscienze", secondo bando, bandito con D.R. n. 1190 del 22.12.2022, così come integrato con D.R. n. 23, in data 17.01.2023;
- VISTA** la nota prot. n. 23385, in data 26.01.2023 con cui il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali ha trasmesso la proposta di nomina dei componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo del corso di dottorato in "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali" – secondo bando;
- VISTA** la nota prot. n. 25718, in data 27.01.2023 con cui il Dipartimento di Scienze dell'Economia ha trasmesso la proposta di nomina dei componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo del corso di dottorato in "Transizione Digitale e sostenibilità: le imprese e le amministrazioni pubbliche nell'Economia globalizzata" – secondo bando;
- VISTA** la nota prot. n. 28443, in data 31.01.2023 con cui il Dipartimento di Matematica e Fisica ha trasmesso il verbale del Collegio dei docenti del Corso di dottorato in "Nanotecnologie" del 24.01.2023 con cui sono stati proposti i componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo del Corso di dottorato in "Nanotecnologie" – secondo bando;
- VISTA** la nota prot. n. 26791, in data 30.01.2023 con cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha trasmesso il verbale del Collegio dei docenti del Corso di dottorato in "Ingegneria dei Sistemi complessi" contenente, fra l'altro, la proposta di nomina dei componenti della Commissione per l'ammissione al 38° ciclo di tale Corso di dottorato;
- RITENUTO OPPORTUNO** accogliere la proposta formulata dal Collegio dei docenti del corso di dottorato in "*Ingegneria dei Sistemi complessi*" di nominare dei componenti esperti che coadiuvino i componenti della Commissione per ciascuna Area tematica di rispettiva competenza stabilendo che ciascun componente concorra alla valutazione delle sole domande pervenute per l'Area tematica di riferimento;
- ATTESO** di non poter procedere alla nomina, quantunque in qualità di componente supplente di Commissione, di docenti che, dalla verifica effettuata dal competente Ufficio, risultano essere stati componenti effettivi di Commissione di selezione in occasione delle valutazioni effettuate per il primo bando di dottorato relativo al 38° ciclo, tanto al fine di non incorrere, in caso di subentro a componente effettivo, nell'incompatibilità di cui all'art. 6 del D.R. n. 1190 in data 22.12.2022 di emanazione del bando e, conseguentemente, di nominare in tali casi un solo componente supplente, stante l'urgenza di garantire il rapido espletamento delle selezioni in oggetto e la tempestiva assegnazione delle borse di dottorato a valere, prevalentemente, su risorse di finanziamento esterno;

**TENUTO CONTO** che l'incompatibilità a far parte di due Commissioni di ammissione per il medesimo ciclo di dottorato non si applica nell'ipotesi di componenti esperti di Commissione il cui ruolo è meramente ausiliario e strumentale rispetto a quello svolto dai componenti effettivi;

**RITENUTO OPPORTUNO** accogliere le proposte pervenute dai vari Dipartimenti e, per l'effetto, procedere alla nomina delle Commissioni giudicatrici per l'ammissione ai Corsi di dottorato istituiti con D.R. n. 1190/2022, così come integrato con D.R. n. 23, in data 17.01.2023;

## **DECRETA**

**Art.1) NOMINARE** le seguenti Commissioni giudicatrici per i concorsi di ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca - 38° ciclo, banditi con D.R. n. 1190 del 22.12.2022, così come integrato con D.R. n. 23, in data 17.01.2023:

### **DOTTORATO DI RICERCA IN “FISICA E NANOSCIENZE”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Matematica e Fisica

MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:

- Prof. Marco Panareo – Associato confermato – FIS/01 - Università del Salento
- Prof. Lorenzo Perrone – Associato – FIS/01 – Università del Salento
- Prof. Francesco De Paolis – Associato – FIS/05 - Università del Salento
- Prof. Daniele Montanino – Associato – FIS/02 - Università del Salento

ESPERTI ESTERNI

- Dott. Fabio Della Sala – IIT

MEMBRI SUPPLEMENTI (COMPONENTI EFFETTIVI):

- Prof. Giulio Landolfi – Ricercatore – FIS/02 - Università del Salento
- Prof. Luigi Martina- Associato confermato – FIS/02 - Università del Salento

MEMBRI SUPPLEMENTI (ESPERTI ESTERNI):

- Dott.ssa Stefania D'Agostino (CNR/IIT)

### **DOTTORATO DI RICERCA IN “INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE E NANOTECNOLOGIE”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Ingegneria dell'Innovazione

MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:

- Prof. Massimo De Vittorio – Ordinario - ING-INF/01 - Università del Salento;
- Prof. Lucio Calcagnile - Ordinario – FIS/07 – Università del Salento
- Prof. Gennaro Scarselli – Associato – ING-IND/04 - Università del Salento

MEMBRI SUPPLEMENTI:

- Prof. Giuseppe Mele - Associato – ING-IND/23 - Università del Salento

- Prof. Daniele Perrone – Ricercatore a t.d. – t. pieno (art. 24, c.3-b L. 240/10) – ICAR/09 - Università del Salento

**DOTTORATO DI RICERCA IN “INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPLESSI”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Ingegneria dell’Innovazione

MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:

- Prof. Giuseppe Ricci – Ordinario – ING-INF/03 – Università del Salento
- Prof.ssa Maria Grazia Gnoni – Associato – ING-IND/17 – Università del Salento
- Prof.ssa Antonella Longo - Associato – ING-INF/05 - Università del Salento

MEMBRI ESPERTI PER LA VALUTAZIONE DEI SOLI PROFILI DEI CANDIDATI RELATIVI ALLE BORSE TEMATICHE:

- Prof. Antonio Ficarella – Ordinario - ING-IND/09 (per le borse a tematica vincolata relative all’Area tematica 1);
- Prof. Stefano D’Amico – Associato – ING-INF/01 – Università del Salento (per le borse relative all’Area tematica 3).

MEMBRI SUPPLEMENTI:

- Prof. Italo Epicoco - Associato – ING-IND/23 – Università del Salento
- Prof. Antonio Ficarella – Ordinario - ING-IND/09 (per l’Area industriale)

**DOTTORATO DI RICERCA IN “NANOTECNOLOGIE”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Matematica e Fisica

MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:

- Prof.ssa Maria Giulia Lionetto – Associato – BIO/09 – Università del Salento
- Prof. Ferdinando De Tomasi – Associato – FIS/03 -Università del Salento
- Dott. Angelo Leo – Ricercatore a tempo determinato – t. pieno (art. 24, c.3 – a) L. 240/2010 – Università del Salento
- Dott. ssa Ilaria Palamà – Ricercatrice CNR Nanotec

MEMBRI SUPPLEMENTI:

- Prof. Giuseppe Maruccio – Ordinario - FIS/03 – Università del Salento
- Prof. Michele Maffia – Ordinario – BIO/09 – Università del Salento

**DOTTORATO DI RICERCA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

**MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:**

- Prof. Piero Lionello - Ordinario – GEO/12 - Università del Salento;
- Prof. Riccardo Buccolieri – Associato – GEO/12 - Università del Salento;
- Prof.ssa Laura Rustioni - Associata – AGR/03 - Università del Salento;

**MEMBRI SUPPLENTI:**

- Prof.ssa Alessandra Genga - Associata – CHIM/12 - Università del Salento;
- Prof. Paolo Sansò - Associato confermato – GEO/04 - Università del Salento.

**DOTTORATO DI RICERCA IN “TRANSIZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITA’  
LE IMPRESE E LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE NELL’ECONOMIA  
GLOBALIZZATA”**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Scienze dell’Economia

**MEMBRI EFFETTIVI COMMISSIONE ESAMI DI AMMISSIONE:**

- Prof.ssa Monica Palma - Associata – SECS-S/01 - Università del Salento;
- Prof.ssa Giuseppina Giungato – Aggregata – SECS-S/01 - Università del Salento
- Dott.ssa Veronica Distefano – Ricercatrice a tempo determinato – t. pieno (art. 24, c.3 – a) L. 240/2010 – Università del Salento

**MEMBRI SUPPLENTI:**

- Prof.ssa Sandra De Iaco – Ordinario - SECS-S/01 - Università del Salento

**ART. 2)** Ciascuna Commissione designerà nella prima adunanza il proprio Presidente e il Segretario.

**ART. 3)** In caso di indisponibilità o impedimento di uno o due dei membri effettivi, subentreranno i membri supplenti la cui convocazione sarà effettuata dal Coordinatore del Corso di dottorato tenuto conto dei criteri indicati nell’art. 17, comma sesto, del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 433/2022.

**IL RETTORE**  
(Prof. Fabio POLLICE)

---

All’Albo on line;  
Ai componenti delle Commissioni giudicatrici;  
Ai Dipartimenti interessati;  
All’Ufficio Master e Dottorati

Pollice  
Fabio  
01.02.2023  
08:53:34  
GMT+00:00

