



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

D.D. n. \_\_\_\_\_

Prot. n.

Class.

**OGGETTO:** Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 **premio** di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2020/2021 - Referente scientifico Prof. Andrea Ventura

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge n. 240 del 30/12/2010, recante “*Norme in materia di organizzazione delle Università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*”;

**VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento, emanato con Decreto Rettorale n.597 del 07/11/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale del 24/11/2017 n. 275 ed entrato in vigore il 08/12/2017;

**VISTO** il Progetto Piano Lauree Scientifiche per l'area Fisica, approvato con delibera n. 5 del 13/02/2014 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

**VISTA** la richiesta dei proff. Maria Luisa De Giorgi e Andrea Ventura, facenti parte del settore Fisica del medesimo progetto, di bandire n. 1 premio di studio finanziato dal Progetto Piano Lauree Scientifiche, la cui partecipazione è riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2020/2021 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto;

**VISTO** il Bando da pubblicarsi sui siti istituzionali ed all'albo per il premio di cui trattasi (all.to A);

**CONSIDERATO CHE** la spesa graverà esclusivamente sui fondi del *Progetto Piano Lauree Scientifiche*;

**RITENUTO**, necessario approvare il bando di cui all'All.to di modo da consentire l'avvio delle attività concorsuali;



**UNIVER  
DEL SALE**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**CONSIDERATA** l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento (già riunitosi in data 05/05/2021) in tempi coerenti con gli obiettivi di rendicontazione del progetto Piano Lauree Scientifiche e con la necessità di permettere la più ampia partecipazione degli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2020/2021 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto,

### **DECRETA di:**

**Art. 1 – Approvare**, per le causali di cui in premessa, la bozza di avviso pubblico (all.to A) per n. 1 premio di studio finanziato dal Progetto Piano Lauree Scientifiche, la cui partecipazione è riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2020/2021 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto.

**Art. 2 - Pubblicare** l'allegato avviso sui siti istituzionali nonché all'Albo d'Ateneo.

**Art. 3 - Disporre** come termine ultimo di presentazione delle domande il 30/09/2021.

Il presente Decreto Direttoriale verrà portato per la ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**Il Vice Direttore del Dipartimento  
(Prof. Lucio Calcagnile)**

Alla Raccolta

In ratifica del Consiglio di Dipartimento

All'albo

Al sito d'Ateneo

Al sito di Dipartimento



UNIVER  
DEL SALE



Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**All.to A**

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI"  
UNIVERSITA' DEL SALENTO**

**Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2020/2021 - Referente scientifico Prof. Andrea Ventura**  
**Approvato con D.D. n. \_\_\_\_\_**

**Art. 1 – Informazioni generali**

È indetta una procedura comparativa per n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2020/2021 - Referente scientifico Prof. Andrea Ventura.

**Art. 2 – Requisiti di partecipazione**

La partecipazione è riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2020/2021 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto.

**Art. 3 – Domanda di partecipazione**

Le domande, complete degli elaborati di cui all'art. 4, dovranno **pervenire** entro il termine perentorio del 30/09/2021, pena l'esclusione dal concorso. Si chiede ai candidati di precisare nella propria domanda se l'elaborato sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS 2020/2021. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare se l'eventuale presentazione dell'elaborato alla prova finale dell'esame di maturità.



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (all.to 1), sottoscritta ed indirizzata al *Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - Università del Salento*.

Nella domanda il candidato dovrà chiaramente indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza e codice fiscale.

Inoltre, dovrà essere indicato il recapito che il candidato elegge ai fini del concorso, nonché un recapito telefonico, l'indirizzo di posta elettronica e la PEC. Ogni eventuale variazione dell'indirizzo civico e della PEC dovrà essere tempestivamente comunicata al Dipartimento.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambio dell'indirizzo civico e della PEC indicati nella domanda, né per eventuali disguidi postali, telegrafici o telematici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione della raccomandata o di PEC.

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

1. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. dichiarazione che l'elaborato sia o non sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS 2020/2021. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare l'eventuale presentazione dell'elaborato per la prova finale dell'esame di maturità;
3. elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
4. elaborato in forma digitale (con formati conosciuti e diffusi) basato su contenuti teorici, sperimentali e/o applicativi riconducibili a tematiche affrontate nei Laboratori PLS-Fisica. L'elaborato potrà essere opportunamente progettato tramite iniziale accordo con il/i Docente/i Scolastico/i di riferimento, e dovrà riguardare un unico studente;
5. curriculum vitae, redatto in formato europeo e debitamente sottoscritto;
6. dichiarazione di avvenuta iscrizione o preiscrizione a un corso di laurea scientifico, come da modello di cui all'All.to 3.



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà. Le relative certificazioni, rilasciate dalle Pubbliche Amministrazioni, sono utilizzabili solo nei rapporti tra privati.

Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi.

**Tali dichiarazioni dovranno essere redatte in modo analitico e contenere con precisione tutti gli elementi che ne consentano la valutazione, pena la mancata considerazione delle medesime.**

Inoltre, ai sensi di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n. 445/2000, l'Amministrazione controllerà la veridicità delle dichiarazioni rese dai partecipanti alla procedura di cui trattasi nella misura del 5%. Tale fattispecie ricorrerà nelle circostanze in cui il numero dei partecipanti risulterà superiore a 10 unità. Il campione da verificare sarà estratto a sorte a cura del Responsabile del Procedimento e alla presenza di due testimoni scelti tra il personale disponibile. La data e il luogo del sorteggio saranno pubblicate sul portale di Ateneo nella pagina dedicata alla presente procedura, nella sezione "Notizie Bandi, Concorsi e Gare" <https://www1.unisalento.it/dettaglio-news-bandi> e nella sezione "Bandi e Concorsi" <https://www1.unisalento.it/> nonché sul sito internet del Dipartimento. Delle predette operazioni sarà redatto apposito verbale.

Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento anche successivamente alla proclamazione del vincitore.

La domanda di ammissione alla selezione, completa di tutti gli allegati, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" e dovrà pervenire, a pena di esclusione dalla selezione, entro il **30/09/2021**, secondo le seguenti modalità con esclusione di ogni altra:

1. tramite posta elettronica certificata (Pec) personale del candidato (non sono ammesse Pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati ecc.) secondo le vigenti disposizioni al



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

seguito indirizzo di posta elettronica certificata, a: [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)

L'inoltro della domanda tramite Pec secondo le previste modalità, considerato che l'autore è identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di Pec, è di per sé sufficiente a rendere valida l'istanza, a considerare identificato l'autore di essa e a ritenere la stessa regolarmente sottoscritta. Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.P.C.M. n. 38524 del 6/05/2009, per i cittadini che utilizzano il servizio di posta elettronica certificata, l'indirizzo valido ad ogni effetto giuridico, ai fini dei rapporti con le pubbliche amministrazioni, è quello espressamente rilasciato ai sensi dell'art. 2, comma 1, dello stesso D.P.C.M. La validità di trasmissione e ricezione del messaggio di Pec è attestata, rispettivamente, dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68. Il messaggio di posta elettronica certificato dovrà comunque contenere in allegato copia della domanda di partecipazione con sottoscrizione autografa del candidato nonché copia del documento di riconoscimento in corso di validità e copia degli altri documenti previsti dal bando. Nell'invio della domanda i file allegati al messaggio dovranno essere in formato PDF ed il messaggio più gli allegati non dovranno eccedere complessivamente i 15 megabyte. L'eventuale disguido nel recapito di posta elettronica certificata determinato dal superamento della dimensione massima consentita del messaggio sarà imputabile esclusivamente al candidato. Il messaggio dovrà riportare l'oggetto: "Premio PLS Fisica A.A. 2020/2021";

2. tramite raccomandata A/R indirizzata a: *Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" – via Arnesano, snc – 73100 Lecce*. Farà fede la data di arrivo. Tutta la documentazione dovrà essere riportata su un supporto informatico. I documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma saranno considerati come non sottoscritti. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf o tiff. **Non sarà accettata documentazione su supporto cartaceo**. Il plico dovrà riportare l'oggetto: "Premio PLS Fisica A.A. 2020/2021".



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Università del Salento [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it), alla sezione "Bandi e Concorsi", nonché sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" [www.matfis.unisalento.it](http://www.matfis.unisalento.it) ed all'albo dell'Università del Salento.

#### **Art. 4 – Oggetto del concorso**

L'oggetto del concorso è un elaborato in forma digitale (con formati e/o supporti conosciuti e diffusi) basato su contenuti teorici, sperimentali e/o applicativi riconducibili a tematiche affrontate nei Laboratori PLS - Fisica. L'elaborato potrà essere opportunamente progettato tramite iniziale accordo con il/i Docente/i Scolastico/i di riferimento, e dovrà riguardare un unico studente.

Il vincitore del Premio sarà individuato da una Commissione opportunamente nominata tra i docenti facenti parte del PLS-Fisica dell'Università del Salento, che avrà il compito di completare i lavori entro novembre 2021.

La Commissione potrà inoltre segnalare uno o più elaborati degni di menzione, eventualmente proponendoli per la pubblicazione su siti e riviste online di tipo divulgativo. La Commissione valuterà positivamente non soltanto la scelta dell'argomento trattato, ma anche l'impostazione seguita, il formato della presentazione e/o dei contenuti multimediali ed, ove possibile, l'originalità dell'elaborato.

Le funzioni di Segretario saranno svolte da un dipendente di Categoria Amministrativa appositamente nominato dal Direttore del Dipartimento.

La selezione, effettuata tramite valutazione comparativa, si svolgerà mediante la valutazione dei titoli presentati dai candidati.

In particolare, la Commissione procederà alla valutazione (su un totale di 100 punti) dei seguenti titoli:

- elaborato di cui all'art. 4 (max 50 punti);
- attività rilevanti ai fini della valutazione del background del candidato così come riportate nel curriculum vitae (max 30 punti);
- iscrizione / preiscrizione a corsi di laurea scientifici così come riportato nella dichiarazione di cui all'All.to 3 (max 20 punti).

#### **Art. 5 - Esclusione dalla selezione**



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

Costituiscono motivi d'esclusione dalla selezione:

- l'arrivo della domanda oltre i termini di cui all'art. 3 del presente bando;
- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione o, comunque, dell'intera documentazione;
- il mancato possesso dei requisiti generali di ammissione di cui all'art. 2 del presente bando;
- il mancato possesso di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- la mancata compilazione del modulo "*Obblighi di informativa dei partecipanti alle selezioni pubbliche indette dall'Università del Salento*" di cui all'allegato 2;
- la mancanza della documentazione di cui all'art. 3.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, il Responsabile dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

L'esito finale della selezione sarà pubblicato sul sito internet dell'Università del Salento, nella sezione Bandi e Concorsi (<http://www.unisalento.it>), sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> ed all'Albo Ufficiale.

#### **Art. 6 – Obblighi di informativa dei partecipanti alle selezioni pubbliche indette dall'Università del Salento**

Ai sensi del Piano integrato di Prevenzione della Corruzione dell'Università del Salento, "*chiunque partecipi a una selezione pubblica o a una procedura di gara indetta dall'Ateneo e sia coniuge, parente fino al quarto grado o affine fino al secondo grado o persona stabilmente convivente di personale docente, ricercatore o tecnico amministrativo dell'Università del Salento, deve informare, contestualmente alla presentazione della domanda di partecipazione, il responsabile del relativo procedimento.*".

Pertanto, i partecipanti alla procedura selettiva dovranno compilare, a pena di esclusione, l'apposito modulo di cui all'allegato 2.





UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

#### **Art. 7 – Vincitori**

Il premio verrà attribuito secondo l'ordine della graduatoria stilata dalla Commissione in base a quanto disposto dall'art. 4.

La pubblicazione della graduatoria finale all'Albo dell'Università del Salento vale comunicazione. Pertanto, non verranno inoltrate comunicazioni al vincitore.

È obbligo del vincitore depositare i seguenti documenti in carta libera:

- dichiarazione di accettazione del premio;
- copia di un documento d'identità.

In caso di mancata accettazione o rinuncia da parte degli aventi diritto, subentreranno i candidati idonei in possesso dei requisiti richiesti, secondo l'ordine della graduatoria.

#### **Art. 8 – Modalità di erogazione del premio**

Il premio consisterà in beni fungibili finalizzati allo studio e all'approfondimento delle materie scientifiche e verrà assegnato al vincitore della selezione.

Il premio e le menzioni saranno conferiti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento entro il mese di novembre 2021, in una data che sarà comunicata tempestivamente agli studenti interessati, alla presenza del Direttore del Dipartimento o di un suo delegato.

#### **Art. 9 – Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento del concorso di cui al presente bando è la dott.ssa Antonia Romano, Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento (e-mail [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)).

#### **Art. 10 – Tutela della privacy**

Ai fini dell'applicazione del regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, si informa che i dati raccolti dall'Ateneo saranno utilizzati per le sole finalità inerenti allo svolgimento del concorso.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di selezione.



**UNIVER  
DEL SALE**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

### **Art. 11 – Clausola di salvaguardia**

Per quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento alle norme contenute nelle leggi sull'istruzione universitaria, nonché alle altre disposizioni ministeriali impartite in materia e comunque alla normativa vigente ove applicabili.

**Il Vice Direttore del Dipartimento  
di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”  
(Prof. Lucio Calcagnile)**



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

## FAC SIMILE DI DOMANDA (Allegato 1)

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
dell'Università del Salento

Il/La sottoscritto/a <sup>1</sup> ..... nato/a a  
..... il....., Codice  
Fiscale.....residente in..... (sigla provincia)  
..... alla via ..... n....., CAP....., Tel.  
....., PEC....., e-mail  
.....,

### CHIEDE

di essere ammesso alla selezione pubblica per l'erogazione di n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2020/2021 - Referente scientifico Prof. Andrea Ventura.

A tal fine essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso, consapevole della sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000:

1. di essere cittadino .....
2. di godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza;
3. di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
4. \_\_\_\_\_<sup>2</sup> ;

**5. di aver compreso che, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni**

<sup>1</sup> Le aspiranti coniugate dovranno indicare cognome da nubile, nome proprio e cognome del coniuge. Nel caso di candidati minorenni, la richiesta dovrà essere avanzata dall'esercente la patria potestà.

<sup>2</sup> Si chiede ai candidati di precisare nella propria domanda se l'elaborato sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare se l'elaborato è stato presentato (o se lo si sta per presentare) per la prova finale dell'esame di maturità.



UNIVERSITÀ  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà. Le relative certificazioni, rilasciate dalle Pubbliche Amministrazioni, sono utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi.**

Il sottoscritto chiede, infine, che ogni comunicazione relativa alla presente selezione venga inviata all'indirizzo sotto indicato, impegnandosi a comunicare le eventuali variazioni successive:.....

oppure al seguente indirizzo PEC

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione di tutte le clausole del bando e delle condizioni di ammissioni al concorso e di acconsentire al trattamento dei dati personali ai soli scopi inerenti alla procedura concorsuale.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a provarlo mediante presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità che saranno stabilite dal Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

A tale riguardo, il sottoscritto allega alla presente domanda:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. elaborato;
3. dichiarazione di cui all'Allegato n. 2;
4. curriculum vitae in formato europeo;
5. dichiarazione di cui all'Allegato n. 3.

Lecce,.....

Firma \_\_\_\_\_



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"**

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

## Allegato n. 2

Al Responsabile del Procedimento

SEDE

### Obblighi di informativa dei partecipanti alle selezioni pubbliche indette dall'Università del Salento

  1   sottoscritt \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (1) nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ via  
\_\_\_\_\_, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del  
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di  
falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e  
sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

di essere / non essere (**barrare l'ipotesi non corretta**) coniuge, parente fino al quarto  
grado o affine fino al secondo grado o persona stabilmente convivente di personale docente,  
ricercatore o tecnico amministrativo dell'Università del Salento.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta  
dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla  
fotocopia di un documento del dichiarante.

[1] Le aspiranti coniugate dovranno indicare cognome da nubile, nome proprio e cognome del coniuge.

---

Allegato n. 3



UNIVER  
DEL SALE



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E tonia.romano@unisalento.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
dell'Università del Salento

Il/La sottoscritto/a <sup>3</sup> ..... nato/a a  
..... il....., Codice  
Fiscale.....residente in..... (sigla provincia)  
..... alla via ..... n....., CAP....., Tel.  
....., PEC....., e-mail  
.....,

essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso, consapevole della sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, **dichiara / non dichiara (barrare l'ipotesi non corretta)** l'avvenuta iscrizione o preiscrizione ad un corso di laurea scientifico.

Nella specie, ha provveduto ad effettuare iscrizione / preiscrizione presso\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.

<sup>3</sup> Le aspiranti coniugate dovranno indicare cognome da nubile, nome proprio e cognome del coniuge. Nel caso di candidati minorenni, la richiesta dovrà essere avanzata dall'esercente la patria potestà.



**UNIVER  
DEL SALE**



**Dipartimento di Matematica e Fisica**  
*"Ennio De Giorgi"*

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297461-2-3  
E [tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755