



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Progetto Ingegneria. POT istituito con Decreto n. 359 del 4 marzo 2019 del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca approvato con delibera del CdA n. 111/2019 e attivato con Decreto Direttoriale n. 214 del 28/03/2019 – Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Maria Antonietta Aiello.

D.D. n. 619
Prot. n. 161380 del 24/08/19
Classif. VII/1

Oggetto: Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 10 assegni per attività di tutorato in favore di studenti e studentesse dell'Università del Salento, iscritti a un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e al Dipartimento di Matematica e Fisica, nell'ambito del progetto Ingegneria.POT

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università del Salento, emanato con D.R. 382 del 19/05/2016;
- VISTO il Decreto Legislativo del 30/03/2001, n. 165 e ss. Mm. e ii.;
- VISTA la Legge n. 232 del 11/12/2016, art.1, commi 290-293, a favore dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);
- VISTA la nota MIUR prot. n. 12444 del 02/10/2018 avente ad oggetto: Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato, periodo 2017-2018, con la quale sono state comunicate le Linee guida per i Piani di Orientamento e Tutorato 2017-2018 nonché le modalità di presentazione dei progetti, ai sensi del DM 1047/2017 artt. 5 e 6;
- VISTO il Decreto del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la ricerca del MIUR n. 359 del 04/03/2019 con il quale le proposte progettuali POT sono state ammesse a finanziamento;
- VISTO il D.D. n. 214 del 28/03/2019 con il quale è stato preso atto dell'ammissione a finanziamento della proposta dal titolo Ingegneria-POT ed è stato preso atto che il cofinanziamento sarà in capo all'Amministrazione centrale;
- VISTA la Delibera del CdA dell'Università del Salento n. 111 del 02/05/2019, con la quale sono state approvate le proposte ammesse a finanziamento;
- VISTA la Legge n. 232/2016;
- CONSIDERATO che le attività di tutorato in oggetto sono riconducibili agli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato;
- VISTO il D. Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- VISTA la Circolare del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione del Ministero per la funzione pubblica n. 12 del 3 settembre 2010 "Procedure concorsuali ed informatizzazione. Modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle amministrazioni. Chiarimenti e criteri interpretativi sull'utilizzo della PEC";
- VISTA la nota prot. n. 1546110 del 13/09/2019, con cui la quale la prof.ssa Aiello ha chiesto l'attivazione delle procedure amministrative per l'attribuzione di 10 assegni per attività di tutorato nell'ambito del progetto Ingegneria.POT, per un costo complessivo presunto pari a € 6.720,00;
- ACCERTATA la disponibilità economica sulla voce di spesa 10305003 UPB: Aiello.POT del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario di competenza;





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

DECRETA

Art. 1 – Indizione selezione pubblica

E' indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 10 assegni per l'incentivazione alle attività di tutorato nell'anno 2019/2020, ai sensi della Legge 232/2016. Tali attività intendono fornire agli studenti un supporto mirato nell'ambito di specifici insegnamenti, individuati dalle strutture didattiche competenti, nell'area disciplinare scientifico tecnologica.

N. 10 assegni, della durata di n. 48 ore ciascuno, per l'incentivazione delle attività di tutorato con compenso orario di € 14,00/h (lordo onnicomprensivo), per complessivi € 6.720,00 (lordo onnicomprensivo).

Attività da svolgere:

- Partecipare e fornire supporto attivo alle iniziative di tutorato e di orientamento promosse dal Dipartimento e dai Corsi di Laurea afferenti allo stesso;
- Orientare ed assistere gli studenti universitari iscritti al primo o secondo anno di un corso di laurea del Dipartimento (in particolare studenti che riscontrano ostacoli formativi iniziali), al fine di ridurre gli abbandoni e agevolare il conseguimento del titolo finale;
- Partecipare alla predisposizione di materiale di supporto alle attività di tutorato, fruibile anche negli anni successivi.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione al Dipartimento di Matematica e Fisica di seguito elencati:

- 6 studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- 4 studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 al corso di laurea Magistrale in Matematica afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica.

Art. 3 – Domanda e termini di presentazione

Le domande di partecipazione, debitamente sottoscritte, redatte in carta semplice, secondo lo schema allegato (**Allegato A**), contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 14:00 del 09/10/2019.**

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, dovrà essere presentata con una delle seguenti modalità:

- a) **consegna a mano**, mediante deposito della domanda (**in busta chiusa**) presso il Servizio Posta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Via per Monteroni (edificio "O" – piano terra) - orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 9.00 -14.00;





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

- b) **spedizione a mezzo raccomandata 1** (consegna entro le 24 ore successive) con avviso di ricevimento con esclusione di qualsiasi altro mezzo; le domande si considerano prodotte in tempo utile **se pervenute entro il termine indicato**. A tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio "O") – Via per Monteroni – 73100 LECCE

Sulla busta il candidato dovrà apporre il proprio nome, cognome, indirizzo e l'oggetto indicando i riferimenti del bando per il quale partecipa (SELEZIONE PUBBLICA D.D. N. _____/2019 - RESPONSABILE PROF.SSA AIELLO).

- c) **trasmessa a mezzo posta elettronica** all'indirizzo dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it **firmata digitalmente**. La firma digitale andrà apposta su tutti i documenti alla stessa allegati per i quali è richiesta la firma autografa in ambiente tradizionale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti.

È, altresì, ammissibile l'invio a mezzo PEC della domanda e dei relativi allegati sottoscritti con firma autografa in formato pdf scansionati unitamente a copia del documento d'identità in corso di validità.

La casella di Posta Elettronica dovrà essere quella propria del candidato.

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "SELEZIONE PUBBLICA D.D. N. _____/2019 - RESPONSABILE PROF.SSA AIELLO"

Al messaggio di posta certificata con la domanda comprensiva dei relativi allegati dovrà essere allegata copia di un documento di identità valido in formato PDF/A o Adobe PDF. Per l'invio telematico devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml, evitando i formati proprietari (doc, xls, etc., etc.). Infine per la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 35 MB. Pertanto, il candidato che debba trasmettere allegati che superino tale limite, dovrà trasmettere con un primo invio la domanda, precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successivi invii entro il termine perentorio per la presentazione delle domande e sempre tramite posta elettronica.

Nessuna responsabilità viene assunta dall'amministrazione per il mancato recapito della domanda.

Il presente avviso sarà affisso, fino alla scadenza della presentazione delle domande, all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e reso disponibile sul sito internet dell'Università del Salento www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" nonché sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News".

Nella domanda i candidati dovranno chiaramente indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita. I candidati coniugati dovranno indicare cognome da celibe/nubile, nome proprio e cognome del coniuge, nell'esatto ordine qui riportato.





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'avvenuto conseguimento del diploma di laurea triennale, alla votazione finale riportata e alla data del suo conseguimento;
2. Dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'avvenuta iscrizione ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione o di Matematica e Fisica;
3. Dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto notorio, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa allo svolgimento di altre attività che si ritengano utili ai fini della presente selezione;
4. Dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto notorio, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernente la conformità all'originale dei titoli e documenti prodotti;
5. Copia di un valido documento di riconoscimento;
6. Elenco dei titoli e documenti utili ai fini della presente selezione;
7. Eventuale copia dei titoli e documenti utili ai fini della presente selezione;
8. Curriculum vitae.

Art. 4 – Esclusioni

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- l'inoltro della domanda oltre i termini di cui all'art. 3;
- la mancata sottoscrizione della domanda, secondo le modalità previste dall'art. 3;
- l'assenza dei documenti prescritti dall'art. 3 del presente bando;
- il mancato possesso dei requisiti richiesti all'art. 2;

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 predetto 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. 445/2000.

Art. 5 – Selezione candidati

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, e composta, da 3 membri nominati fra docenti e ricercatori.

Non possono far parte della Commissione, ai sensi dell'art. 35 del decreto legislativo 30/3/2001, n. 165, i componenti dell'organo di direzione politica dell'Amministrazione, coloro che ricoprano cariche politiche e che siano rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali. e dell'art. 35-bis del decreto legislativo 30/3/2001, n. 165 in materia di Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici. Almeno un terzo dei posti di componente della Commissione, salva motivata impossibilità, è riservato alle donne, in conformità all'art. 57 del sopra citato decreto legislativo.

La composizione della Commissione verrà affissa all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e resa disponibile sul sito del sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" nonché sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it), nella sezione News, dopo il termine di scadenza del presente avviso.





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

La procedura comparativa per titoli e colloquio avviene attraverso la valutazione dei titoli culturali e professionali ed è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto.

La Commissione, avrà a disposizione complessivamente 100 punti ripartiti nel modo seguente:

40 punti per la valutazione dei titoli;

60 punti per la valutazione della prova orale.

I titoli che saranno oggetto di valutazione e il relativo punteggio sono:

- A. Voto di laurea di primo livello;
- B. Esperienza di attività studentesche;
- C. Precedenti attività di tutorato;
- D. Esperienze in qualità di rappresentanza studentesca nel senato Accademico, nel Consiglio di Amministrazione, nei Consigli didattici e di Dipartimento dell'università del Salento.

Alla valutazione dei titoli seguirà il colloquio orale che verificherà l'attitudine del candidato allo svolgimento dell'attività in oggetto.

Ai candidati ammessi al colloquio sarà data comunicazione del giorno, ora e sede dello svolgimento del colloquio, mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di questo Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>), sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" nonché sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it), nella sezione News.

Detta pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti. I candidati sono, pertanto, tenuti a presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel luogo, nel giorno e nell'ora stabiliti nel citato diario. La mancata presentazione di un candidato al colloquio è considerata esplicita e definitiva manifestazione della sua volontà di rinunciare alla presente selezione.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Di tutte le operazioni la Commissione deve redigere apposito verbale sottoscritto da tutti i componenti. Al termine della valutazione comparativa, la Commissione trasmette gli atti al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Il Direttore, con proprio decreto, nomina il vincitore, previo accertamento della regolarità degli atti concorsuali.

L'esito della selezione, sarà, a sua volta, affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e pubblicato sul sito internet www.unisalento.it, al link "Bandi e Concorsi" e sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News".

I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di affissione all'Albo Istituzionale di Ateneo.

Art. 6 – Affidamento del contratto, durata e compenso

Per l'affidamento delle attività di cui al presente bando, sarà inviata comunicazione a mezzo e-mail, con la convocazione per la firma dell'accettazione dell'incarico. La mancata presentazione nei giorni utili indicati, se non adeguatamente comunicata e giustificata, sarà automaticamente considerata rinuncia all'incarico.





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

I candidati selezionati dovranno dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato e di essere liberi da impegni o di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

L'attività di tutor sarà svolta sotto il coordinamento della prof.ssa Aiello in qualità di responsabile scientifico del progetto.

L'attività di tutor dovrà concludersi entro la data di conclusione del progetto, con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico.

Gli orari di svolgimento delle attività dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio.

Il compenso orario previsto per ognuno dei 10 assegni è di € 14,00/h (lordo onnicomprensivo), per complessivi € 6.720,00 (lordo onnicomprensivo).

Il compenso previsto sarà corrisposto al termine dell'incarico previa valutazione positiva dell'operato del tutor da parte del referente prof.ssa Aiello.

Requisito indispensabile per l'attribuzione dell'assegno è l'impegno da parte dei tutor selezionati a frequentare uno specifico corso di formazione che sarà erogato da docenti del Dipartimento.

Il tutor è tenuto a compilare un registro delle attività e un relazione sulle attività svolte, da controfirmare a cura della prof.ssa Aiello.

Art. 7 – Incompatibilità

L'assegno non è compatibile con l'attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) attivate dall'Ateneo o con la partecipazione a programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'Estero.

Art. 8 – Cessazione dell'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- Rinuncia del Tutor;
- Conseguimento del titolo di studio magistrale;
- Irrogazione di un provvedimento disciplinare
- Violazione accertata dall'autorità disciplinare competente degli obblighi derivanti dal codice etico e di comportamento dell'Università del Salento
- Astensione ingiustificata dalle attività su segnalazione del Direttore del dipartimento da parte del referente del progetto.

In caso di cessazione saranno corrisposte dolo le prestazioni effettivamente svolte come risulta dal registro attività.

Art.9 – Natura dell'incarico





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Il tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non comporta l'integrazione del collaboratore nell'organizzazione del lavoro dei servizi amministrativi e didattici dell'Ateneo, né da luogo ad alcuna valutazione di fini dei pubblici concorsi.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti impegnati nella attività svolte.

Art. 10 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 il candidato risultato vincitore dovrà fornire il file contenente il curriculum in formato aperto (pdf generato da word e non da scansione) privo delle informazioni relative a **recapiti personali** (residenza, telefono, e-mail, ecc.), **stato civile**, **codice fiscale**, **luogo di nascita**, **sottoscrizione** ciò al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità.

In attuazione del principio di trasparenza di cui al D.Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", sul sito web istituzionale www.unisalento.it, saranno pubblicati i nominativi dei vincitori e gli elementi principali del contratto (descrizione incarico, durata, compenso).

Si informa, altresì, che l'Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione effettuerà il trattamento di diffusione on line del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. Tale diffusione attraverso la pubblicazione nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale www.unisalento.it è prevista e obbligatoria ai sensi D.Lgs. n. 33/2013 e successive modifiche. La diffusione sarà effettuata nel rispetto dei principi di necessità pertinenza e non eccedenza. Il curriculum rimarrà pubblicato per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico, sarà indicizzabile dai motori di ricerca e visibile, consultabile e scaricabile da chiunque. Per esercitare i diritti sui propri dati (rettifica-integrazione) è possibile scrivere al Responsabile del trattamento dei dati personali.

Art. 8 – Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge n. 241/1990 e successive modificazioni ed integrazioni, è la dott.ssa Sara Quarta (tel. 0832/299015 – e-mail: sara.quarta@unisalento.it)

Art. 9 – Disposizioni finali

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applica, per quanto compatibile, la normativa vigente in materia di concorsi pubblici.

Il presente bando non è vincolante per questa Amministrazione, che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare gli incarico.

Lecce *24/12/2018*

Allegati

- Allegato A - FAC-SIMILE DI DOMANDA

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione

Il VICE DIRETTORE
(Prof. Luca MAINETTI)

Luca Mainetti
