



Prot. n. _____ del _____

AVVISO

PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE PER N. 2 TUTOR SENIOR DI MATEMATICA E N. 1 TUTOR SENIOR DI FISICA

VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/01 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle 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 il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. 449 del 27.2.2013 e modificato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione con delibere del 20.7.2015 e del 21.7.2015;

VISTA la richiesta del *responsabile Scientifico del progetto* con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n. 2 incarichi di TUTOR SENIOR di Matematica e n. 1 incarico di TUTOR SENIOR di Fisica (di *collaborazione occasionale*) nell'ambito del Progetto INGEGNERIA.POT, il cui costo relativo graverà sulla **Voce PJ_POT_ING_MIUR_2019**,

VISTO il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso, ai sensi della circolare prot. n. 9534 del 30/01/2008, dal Direttore Generale con prot. n.7826 del 24/12/2019

SI RENDE NOTO

Art. 1

E' indetta una procedura comparativa *per titoli e colloquio*, per l'affidamento di n. 2 incarichi di TUTOR SENIOR di Matematica e n. 1 incarico di TUTOR SENIOR di Fisica (di *collaborazione occasionale*), per la durata di **143 ore da svolgersi entro l'a.a. 2019/2020**.

L'attività richiesta consisterà in: Tutor Senior a supporto della didattica degli insegnamenti di matematica e fisica del primo anno dei corsi di laurea in Ingegneria, e in particolare

- il coordinamento organizzativo delle attività di tutorato;
- la produzione e il coordinamento dei materiali di studio;
- la supervisione e la formazione dei peer tutor;
- il monitoraggio, la documentazione e la valutazione di impatto delle attività dei tutor.

Considerata la natura dei fondi (progetto INGEGNERIA.POT "compensi per personale non di ruolo") alla presente selezione potranno partecipare solamente soggetti esterni all'Ateneo.

Art. 2

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- **Laurea magistrale o di vecchio ordinamento nelle seguenti aree**
 - Ingegneria,
 - Matematica,
 - Fisica,
 - Statistica.



Saranno inoltre oggetto di valutazione, se debitamente documentate:

- il titolo di Dottore di ricerca;
- competenze ed esperienze professionali
 - disciplinari
 - didattiche
 - organizzative

con particolare riferimento al tutorato

- competenze ed esperienze nell'uso di tecnologie digitali;
- competenze ed esperienze nella produzione di testi e di materiali didattici;
- ottima conoscenza della lingua italiana;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Art. 3

Gli interessati dovranno presentare a questa Amministrazione una domanda, corredata da un curriculum vitae e dai titoli valutabili, indirizzata all'indirizzo e- mail didattica.ingegneria@unipa.it,
Le domande, conformi **all'allegato n. 1** del presente avviso, dovranno pervenire improrogabilmente, **entro il 24 gennaio 2020, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.**

Nell'oggetto della e- mail dovrà essere riportata la dicitura:

Affidamento di n.3 incarichi di Tutor SeniorINGEGNERIA.POT

Nell'istanza l'interessato **dovrà dichiarare** sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) titolo di studio;
- e) di essere o di non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- f) di non avere rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo in qualunque fase della procedura;
- g) indirizzo;
- h) codice fiscale;
- i) numero di telefono
- j) l'ordine di preferenza tra le due aree disciplinari previste, ossia Matematica e Fisica.

L'interessato dovrà, altresì, produrre, in allegato alla propria istanza:

- curriculum vitae et studiorum su formato europeo (allegato n. 2);
- fotocopia di un valido documento di identità;
- attestazione del possesso dei titoli richiesti per l'ammissione alla procedura selettiva di cui all'art.2 del presente avviso;
- ulteriori titoli posseduti e gli eventuali attestati, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta;

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.



I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Art. 4

La selezione sarà effettuata da una Commissione successivamente nominata e si baserà sui seguenti criteri per l'attribuzione del punteggio base:

| | | Punteggio |
|--|------|-----------|
| Voto di Laurea magistrale | 110 | 20 |
| | <110 | 10 |
| | ≥100 | |
| | <100 | 5 |
| Titolo di Dottore di ricerca | | 12 |
| Esperienze pregresse di didattica/tutorato | | 0÷15 |
| Altre esperienze | | 0÷3 |

Saranno ammessi al colloquio coloro che avranno conseguito un punteggio base almeno pari a 30/50. Il **colloquio** sarà finalizzato ad accertare le capacità comunicative, generiche e disciplinari, e organizzative, nonché la conoscenza della lingua inglese.

Al colloquio il candidato sarà valutato con un punteggio compreso tra 0 e 50.

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia, qualunque ne sia la causa.

Al termine di tutti i colloqui la Commissione esaminatrice stilerà due graduatorie una per Matematica e una per Fisica tenendo conto delle priorità indicate dai candidati.

Non saranno inseriti in graduatoria quei candidati che avranno conseguito un punteggio complessivo inferiore a 60/100.

A parità di punteggio prederà il candidato più anziano.

L'elenco degli ammessi ai colloqui selettivi, le graduatorie definitive e tutte le comunicazioni attinenti alla presente procedura saranno resi pubblici esclusivamente mediante pubblicazione alla pagina web.

<http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/servizi-agli-studenti/>

La pubblicazione sulla pagina web ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti degli interessati, pertanto non verranno inviate comunicazioni e/o convocazioni a domicilio.

Art. 5

I candidati vincitori saranno invitati a stipulare un contratto (*di collaborazione occasionale*) e si obbligheranno a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

Lo svolgimento dell'attività di Tutor Senior prevede la presenza del tutor nei locali del Dipartimento di Ingegneria nei giorni e nelle ore che saranno concordate tra i tutor senior e il responsabile di sede di INGEGNERIA.POT, o di un suo delegato, nell'interesse precipuo degli studenti a favore dei quali verrà svolta l'azione di tutorato; parimenti avverrà per le attività da svolgere.

Al fine di percepire l'assegno spettante, i tutor devono compilare il registro dopo ogni attività quotidianamente svolta oltre ad una relazione finale.



A compilazione conclusa, il registro e relazione, vidimati dal responsabile di sede di INGEGNERIA.POT, o di un suo delegato, saranno trasmessi alla Segreteria del Dipartimento ai fini del pagamento.

L'Università provvede alle coperture assicurative in applicazione delle norme vigenti in materia. Le attività previste dalla collaborazione non si configurano in alcun modo in un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione nell'ambito dei pubblici concorsi o a diritto in ordine all'accesso nei ruoli del personale universitario.

La durata dell'incarico sarà di **143 ore da svolgersi nell'A.A. 2019/2020.**

Il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in Euro 3.575,76 (Tremilacinquecentosettantacinque/76€).

Il suddetto importo comprende il compenso del collaboratore e tutti gli oneri previdenziali, assicurativi e fiscali sia a carico del collaboratore che a carico dell'Amministrazione.

Art. 6

La relativa spesa graverà sui fondi del Progetto INGEGNERIA.POT -compensi per personale non di ruolo; **voce di spesa PJ_POT_ING_MIUR_2019 del Bilancio del Dipartimento di Ingegneria**

Art. 7

Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 15 del citato regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Art. 8

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, il **responsabile del procedimento** di cui al presente avviso è nominato nella persona del Responsabile della UO Didattica del Dipartimento di Ingegneria, Dott.ssa Maria Ciaccio.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giovanni Perrone

Firmato digitalmente da:Giovanni Perrone
Organizzazione:UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data:30/12/2019 12:06:03