



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Bando per la selezione di peer tutor a supporto dei corsi di studio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT (tipologia ex art.13 L.341/1990)

II DIRETTORE

- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del MIUR 3 novembre 1999, n. 509”;
- VISTO l'art 11 del decreto legislativo n. 68 del 29.3.2012 “Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art.5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6”;
- VISTA la L. 232/2016 “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019”;
- VISTO Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 artt. - Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2017-2018;
- VISTO il Decreto del Capo Dipartimento per la formazione superiore e per la Ricerca n. 0000359 del 4/03/2019 art. 2 - piani per l'orientamento e il tutorato 2017-2018 -ripartizione delle risorse”;
- ACCERTATA la necessaria disponibilità finanziaria, pari a 8.272,73 sulla voce PJ_POT_ING_MIUR_2019

DECRETA

Art. 1

Selezione e incompatibilità

È indetta una selezione per n. 1 peer tutor per ciascun corso di laurea di seguito elencati afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, per un totale di 14 peer tutor, nell'ambito del Progetto “INGEGNERIA.POT”

- Ingegneria Ambientale/ Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - L-7
- Ingegneria Biomedica - L-9
- Ingegneria Chimica e Biochimica/Ingegneria Chimica - L-9
- Ingegneria Cibernetica - L-8
- Ingegneria Civile/ Ingegneria Civile ed Edile (Curriculum L-7)
- Ingegneria dell'Energia e delle fonti rinnovabili/Ingegneria dell'Energia - L-9
- Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali - L-8
- Ingegneria della Sicurezza - L-9
- Ingegneria Edile, innovazione e recupero del costruito/ Ingegneria Civile ed Edile (Curriculum L23)
- Ingegneria Elettrica per la e-mobility/Ingegneria Elettrica - L-9
- Ingegneria Elettronica - L-8
- Ingegneria Informatica/ Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni - L-8
- Ingegneria Gestionale - L-9
- Ingegneria Meccanica - L-9



Le attività previste non possono essere svolte nello stesso periodo delle attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore), delle attività di tutor per la disabilità e di tutor didattici svolte nello stesso anno accademico, pena la decadenza e la restituzione di quanto eventualmente percepito. Gli studenti vincitori della collaborazione a tempo parziale o delle attività di tutor per la disabilità o di tutor didattici potranno presentare comunque domanda, ma prima di iniziare l'attività di peer tutor dovranno optare per una delle due attività.

L'attività di peer tutor a supporto dei corsi di studio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT è incompatibile con l'assegnazione delle borse di studio erogate dall'ERSU.

Art. 2

Durata e oggetto dell'attività

Le attività previste dal presente bando, **della durata di 47 ore da svolgersi entro 12 mesi dalla firma del contratto**, saranno organizzate come di seguito indicato:

- affiancare docenti e personale tecnico-amministrativo nell'accoglienza delle aspiranti matricole durante le giornate di Open Day e in altri eventi di orientamento;
- fornire sostegno agli studenti-matricole nella fase di inserimento nella realtà universitaria e nell'organizzazione del corso di studio, partecipando alle attività proposte dal docente referente dell'Orientamento e Tutorato del Corso di studi;
- accogliere gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado durante i Saloni dell'Orientamento;
- supportare l'informazione e l'orientamento pre-universitario degli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado;
- partecipare alle attività di informazione rivolte a tutti gli studenti iscritti in collaborazione con il personale incaricato del coordinamento della didattica del corso di studi.

Art. 3

Requisiti di ammissione alla selezione

Possono presentare domanda gli studenti dell'Università degli studi di Palermo che, alla data di pubblicazione del presente bando, siano regolarmente iscritti, per l'anno accademico 2019/2020

- dal 3° anno a non oltre il 2° anno F.C. ai corsi di laurea indicati all'art. 1 ed abbiano conseguito almeno 120 CFU con una media pari o superiore a 24/30;
- alla laurea magistrale dal 1° anno e non oltre il 2° anno F.C. ed abbiano conseguito la laurea triennale con un voto medio pari o superiore a 24/30 in uno dei corsi di laurea indicati all'art. 1.

Ogni candidato può partecipare solo **alla selezione per il corso di laurea a cui è iscritto o nel quale ha conseguito la laurea tenendo conto dei cambi di denominazione indicati all'art. 1.**

Non possono presentare domanda gli studenti:

- che termineranno il percorso di studi prima della durata dell'incarico previsto dal presente bando;
- che incorrono in una o più delle incompatibilità/impossibilità di cui al precedente art.1.

Art. 4

Domanda e termini di presentazione

La domanda di partecipazione deve essere presentata **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 23 gennaio** utilizzando l'apposito modulo di partecipazione, accessibile dalla pagina web <http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/servizi-agli-studenti/>, compilabile dopo avere effettuato il Login con le credenziali di accesso personali dell'account gmail di community.unipa.it (es. nome.cognome@community.unipa.it).



Il modulo di partecipazione, pena l'esclusione, dovrà essere compilato in ogni sua parte ed essere corredato da copia del documento d'identità.

Non saranno accolte domande inviate per posta o con altre modalità di trasmissione non previste nel presente bando.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi stabiliti né per eventuali interruzioni di rete o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Il Dipartimento si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento della selezione, provvedimenti di esclusione dei candidati che non abbiano ottemperato alle previsioni del bando.

Art. 5

Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice, nominata con successivo provvedimento, sarà presieduta dal Responsabile di sede del progetto INGEGNERIA.POT, costituita da due Coordinatori di corso di studio scelti tra i corsi di cui all'Art.1 e dal segretario verbalizzante.

Art. 6

Prima graduatoria e colloquio

Verrà predisposta una prima graduatoria sulla base dei requisiti indicati nell'Art. 3. La valutazione iniziale avverrà con l'attribuzione di un punteggio massimo di **40/100**, tenendo conto del voto medio V_m e del numero di CFU conseguiti nella laurea triennale attraverso la seguente formula:

$$P_1 = \frac{CFU}{180} * 25 + \frac{Voto\ medio}{30} * 15$$

Successivamente i candidati verranno invitati ad un colloquio finalizzato ad accertare la conoscenza del sistema universitario, del percorso di studi frequentato e dei relativi sbocchi occupazionali. Al colloquio sarà attribuito un punteggio P_2 massimo di 60 punti.

Al termine dei colloqui sarà compilata una graduatoria definitiva per ciascun Corso di Studio e saranno considerati vincitori i candidati collocati al primo posto delle singole graduatorie.

A parità di punteggio verrà preferito lo studente più giovane.

Art. 7

Comunicazioni

L'elenco degli ammessi ai colloqui selettivi, le graduatorie definitive e tutte le comunicazioni attinenti alla presente procedura saranno resi pubblici esclusivamente mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento alla pagina <http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/servizi-agli-studenti/>.

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

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

Art. 8

Stipula dell'accordo di collaborazione

I vincitori saranno convocati via email per la sottoscrizione del contratto.



Qualora un vincitore, pur avendo accettato e firmato l'accordo, venga convocato per due volte consecutive via email e non si renda disponibile ad iniziare l'attività, sarà considerato rinunciataro d'ufficio e si procederà all'individuazione di un nuovo vincitore secondo l'ordine della graduatoria.

Art. 9

Modalità di svolgimento dell'attività di studente tutor

L'attività di tutorato e orientamento comporterà un impegno complessivo di 47 ore. Le attività devono essere svolte esclusivamente dopo la sottoscrizione del contratto e a seguito della convocazione da parte del responsabile del Progetto.

L'attività di collaborazione comporta l'erogazione di un assegno commisurato alle ore regolarmente svolte secondo una contributo orario pari a € 12.50 esente da imposte.

Art. 10

Doveri del tutor, eventuale revoca dell'incarico

Al fine di percepire l'assegno spettante, i peer tutor devono compilare il registro dopo ogni attività quotidianamente svolta e, giunti al termine dell'incarico, una relazione finale.

A compilazione conclusa, registro e relazione, vidimati dal Coordinatore del Corso di Studio o suo delegato, sono trasmessi alla Segreteria del Dipartimento ai fini del pagamento.

La collaborazione alle attività di orientamento e tutorato previste dal contratto, dovrà essere svolta sotto la direzione del Coordinatore di Corso di Studio di pertinenza. A lui spetta l'indicazione delle modalità di svolgimento delle attività, che non dovranno interferire con gli impegni didattici del peer tutor, e la valutazione finale.

L'Università provvede alle coperture assicurative in applicazione delle norme vigenti in materia.

Le attività previste dalla collaborazione non si configurano in alcun modo con 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. Le attività devono concludersi entro 12 mesi dalla stipula del contratto.

Art. 11

Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

I dati personali forniti dagli studenti candidati alla selezione sono trattati dal Dipartimento di Ingegneria per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2006 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Art. 12

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento per la selezione di cui al presente bando è il Responsabile della UO Didattica del Dipartimento di Ingegneria, dott.ssa Maria Ciaccio.

Il Direttore
Prof Giovanni Perrone