

Università degli Studi di Napoli

"Parthenope"

Pos:

Decreto n. 994

IL RETTORE

- Visto** il DM del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione delle risorse disponibili per "interventi a favore degli studenti" per gli anni 2017 e 2018 con particolare riferimento all'art. 5 relativo ai Piani di orientamento e tutorato (POT) 2017-2018;
- Tenuto Conto** che al fine di sostenere i Piani di orientamento e tutorato il ministero destina le risorse a seguito della presentazione di progetti finalizzati, tra l'altro, ad iniziative di formazione indirizzate ai tutor per fornire loro gli strumenti di base necessari per l'identificazione delle difficoltà e l'avviamento degli studenti verso le forme di sostegno più adatte;
- Atteso** che l'art. 3 (*Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative*) del succitato decreto prevede che le risorse ministeriali sono attribuite dalle università agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca attraverso assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- Considerato** che il progetto presentato ai sensi dell'art. 5 (*Piani di orientamento e tutorato*) del citato decreto prevede di destinare risorse per l'attività di tutorato e che queste ultime possono essere integrate con i fondi di cui all'art.3 come riportato nel precedente capoverso;
- Tenuto conto** che il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope ha partecipato al progetto INGEGNERIA.POT, con Ateneo capofila l'Università degli Studi di Napoli Federico II, ed è stato ammesso al finanziamento con Decreto 359 (4 marzo 2019) del Capo Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;
- Visto** l'Accordo di partenariato tra Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, in cui le parti si impegnano alla realizzazione delle attività previste dal progetto INGEGNERIA.POT;
- Considerato** che il finanziamento del progetto INGEGNERIA.POT ha determinato l'attribuzione all'Università degli Studi di Napoli Parthenope di risorse aggiuntive al Fondo di Finanziamento Ordinario destinate ai Piani di Orientamento e Tutorato, ex art.5 del d.m. 1047/2017, nella misura di € 29.419,10;
- Tenuto conto** che il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope cofinanzia il progetto INGEGNERIA.POT con la somma di € 5.580,90;
- In Virtù** dei fini comuni dell'art.3 (*Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative*) e dell'art. 5 (*Piani di orientamento e tutorato*) del DM 29 dicembre 2017 n. 1047;
- Ritenendo** possibile utilizzare i fondi previsti dal progetto INGEGNERIA.POT anche per le attività previste dall'art. 3 (*Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche*

Considerato	<i>integrative</i>) in quanto le attività di supporto all'apprendimento previste da INGEGNERIA.POT prevedono la figura di studenti-tutor; che il progetto INGEGNERIA.POT prevede, nell'ambito dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, di destinare la somma di € 5.264,46 per la remunerazione delle attività degli studenti-tutor;
Verificato	l'utilizzo integrale delle risorse attribuite all'Università degli Studi di Napoli Parthenope, ex art.3 del d.m. 1047/2017, mediante l'emanazione di appositi bandi;
Considerato	che a tali assegni si applicano le disposizioni dell'articolo 10 bis del D.Lgs. n. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'articolo 4 della legge n. 476/84 (esenzione IRPEF) ed, in materia previdenziale, quelle dell'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separata INPS);
Vista	la disponibilità delle cifre impegnate sui fondi del progetto con codice "DING304_MIUR_COPI-POT_Cozzolino";
Atteso	che le date in calendario previste per le adunanze degli organi di governo non consentirebbero l'emanazione immediata del bando di selezione e conseguentemente non si riuscirebbero a rispettare le tempistiche progettuali;
Visto	l'art.9 del vigente Statuto;

DECRETA

- Art. 1** Di utilizzare i fondi di cui all'art. 5 del DM 29 dicembre 2017 n. 1047 per l'emanazione del Bando per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi dell'art. 3 del succitato decreto, a supporto dell'insegnamento di Matematica I presso il Dipartimento di Ingegneria - a.a. 2019/2020.
- Art. 2** Il testo integrale del bando di cui all'art.1 è allegato al presente atto e ne forma parte integrante e sostanziale.

Il presente decreto emesso d'urgenza sarà ratificato nelle prossime adunanze degli Organi di Governo di Ateneo.

Napoli, 06.12.2019

**F.to IL RETTORE
(Prof. Alberto Carotenuto)**

Visto
Il Direttore della Ragioneria
(F.to Dott.ssa Gabriella Auriemma)

**Bando per la formazione di graduatorie ai fini
dell'affidamento di attività di tutorato
a supporto dell'insegnamento di Matematica I
presso il Dipartimento di Ingegneria - a.a. 2019/2020**

Art. 1 – Oggetto

1. Sono indette selezioni aperte a studenti di Laurea magistrale e dottorandi di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, per la formazione di graduatorie ai fini del conferimento di 8 (otto) assegni per lo svolgimento ognuno di 35 (trentacinque) ore di attività di tutorato nell'anno accademico 2019/2020, ai sensi della Legge 170/2003 e della Legge 232/2016.
2. Tali attività di tutorato, che rientrano tra gli obiettivi del progetto INGEGNERIA.POT, intendono fornire agli studenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni, incardinati nel Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, un supporto mirato nell'ambito dell'insegnamento di Matematica I durante l'a.a. 2019/2020.
3. Ai fini di questo bando, il responsabile dell'attività di tutorato rientranti nel progetto INGEGNERIA.POT è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2 – Requisiti per la candidatura e cause di esclusione

1. Possono candidarsi al presente bando:
 - a. gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, iscritti a tempo pieno per l'a.a. 2019/2020 a un corso di laurea magistrale, in regola con il pagamento della Tassa Regionale;
 - b. i dottorandi di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, in regola con il pagamento della Tassa regionale.
2. I requisiti di cui al comma 1 devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.
3. Non hanno titolo a partecipare alle selezioni:
 - a. Gli studenti che hanno optato per un impegno didattico a tempo parziale nell'anno accademico 2019/2020;
 - b. i dottorandi che hanno presentato istanza di sospensione al corso di dottorato, indipendentemente dalla motivazione;
 - c. coloro che abbiano presentato domanda che non riporti le informazioni richieste dal presente bando.

Art. 3 – Modalità di presentazione e scadenza presentazione istanze

1. Il bando, con scadenza alle ore 13.00 del 12 dicembre 2019 è consultabile sul sito web dell'Ateneo al seguente indirizzo: <https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>.
2. Non saranno considerate ammissibili domande pervenute oltre il predetto termine.
3. Per la presentazione della domanda può essere usato il modello allegato scaricabile dal sito web dell'Ateneo <https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>.
4. Il plico contenente la domanda di ammissione alla selezione potrà essere presentato con una delle seguenti modalità:
 - a. consegna a mano presso l'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" di via Acton, n. 38 Napoli (piano terra palazzina spagnola) entro e non

- oltre - pena l'esclusione dalle procedure di selezione - le ore 13.00 del 12 dicembre 2019; il plico contenente la domanda dovrà riportare la seguente dicitura: domanda di partecipazione bando tutor DING – a.a. 2019/2020 e il nome del candidato; la data di acquisizione delle istanze è comprovata dalla data di protocollo;
- b. spedizione raccomandata indirizzata all'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" di via Acton, n. 38 Napoli entro e non oltre - pena l'esclusione dalle procedure di selezione - le ore 13.00 del 12 dicembre 2019; il plico contenente la domanda dovrà riportare la seguente dicitura: domanda di partecipazione bando tutor DING – a.a. 2019/2020 e il nome del candidato; la data di acquisizione delle istanze è comprovata dalla data di protocollo;
 - c. mediante invio della domanda di partecipazione tramite Posta Elettronica Certificata personale al seguente indirizzo: concorsi@pec.uniparthenope.it entro e non oltre - pena l'esclusione dalle procedure di selezione - le ore 13.00 del 12 dicembre 2019; l'invio potrà essere effettuato esclusivamente dal proprio indirizzo PEC e dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: domanda di partecipazione bando tutor DING – a.a. 2019/2020 e il nome del candidato; in tal caso, si richiede che i file allegati al messaggio PEC siano in formato pdf.
4. I candidati, sia studenti che dottorandi, dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione:
- a. un curriculum vitae sottoscritto in originale;
 - b. un certificato di iscrizione al corso di laurea magistrale o al corso di dottorato; in luogo del certificato di iscrizione è consentita la presentazione di una autocertificazione ai sensi della normativa vigente in materia;
 - c. ai fini della valutazione delle loro competenze in Matematica I, un elenco degli esami sostenuti durante i corsi di laurea sia triennale che magistrale (o a ciclo unico), anche per i dottorandi;
 - d. un elenco degli ulteriori eventuali titoli allegati (pubblicazioni scientifiche, certificazioni di partecipazioni a corsi o master, convegni, e simili) dai quali si possano ravvisare le loro competenze in Matematica I;
 - e. copia di un documento di identità valido.
5. Non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.

Art. 4 – Commissione selezionatrice, colloqui di selezione e graduatorie

1. Il Rettore, con proprio decreto, nomina una commissione composta da almeno tre docenti, scelti tra:
 - a. il Direttore del Dipartimento di Ingegneria;
 - b. tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria che sono coinvolti nell'insegnamento di Matematica I;
 - c. i Coordinatori dei Corsi di Studio per la Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi, la Laurea in Ingegneria Gestionale, la Laurea in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni;
 - d. i responsabili delle attività di orientamento e tutorato in seno ai Corsi di Laurea di cui al presente comma, punto c.
2. Compito della Commissione è quello di formulare mediante colloqui una graduatoria degli studenti idonei all'attività di tutoraggio negli insegnamenti di Matematica I svolti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.
3. In via preliminare, la Commissione definisce i criteri di valutazione dei candidati, con riferimento al curriculum vitae, ai voti degli esami sostenuti, e agli eventuali titoli ulteriori.

4. L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio di selezione verrà pubblicato sul sito di Ateneo (<https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>) il giorno 13 dicembre 2019.
5. Il colloquio si svolgerà il 16 dicembre 2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Ingegneria, Centro Direzionale di Napoli – Isola C4. La presente comunicazione vale quale convocazione e notifica ai sensi di legge.
6. In sede di colloquio potranno essere raccolti ulteriori elementi, preferenze e disponibilità dei candidati, oltre quelli richiesti nella domanda, e ogni altra informazione, anche motivazionale, che la Commissione ritiene utile acquisire al fine di stabilire la graduatoria, nel solo interesse delle esigenze delle attività di tutoraggio negli insegnamenti di Matematica I.
7. Le graduatorie sono approvate dal Rettore con proprio Decreto e pubblicate sul sito di Ateneo (<https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>). Avverso tali graduatorie può essere presentato ricorso entro due giorni dalla pubblicazione. Sui ricorsi decide il Rettore con proprio provvedimento entro i successivi due giorni. Decorsi tali termini, le graduatorie si intendono definitive.

Art. 5 – Affidamento dell'incarico, decadenza o risoluzione dell'incarico

1. Il giorno della pubblicazione definitiva delle graduatorie, viene emanato un apposito avviso di convocazione sul sito di Ateneo (<https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>), costituente unica notifica agli interessati, per la debita sottoscrizione del contratto.
2. L'incarico di tutorato viene affidato con contratto ai primi 8 (otto) candidati idonei della graduatoria in possesso dei requisiti dell'Art. 2, comma 1.
3. L'incarico di tutorato decade automaticamente per gli studenti affidatari che non rispettano più i requisiti dell'Art.2, comma 1, e in particolare per coloro che:
 - a. rinunciano agli studi o si trasferiscono ad altra sede;
 - b. conseguono il titolo di studio o di dottorato.
4. Costituisce altresì motivo di risoluzione dell'incarico la rinuncia in ogni momento da parte del tutor.
5. Qualora si verificano rinunce alle attività, anche in corso di svolgimento, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria potrà comunicare agli uffici preposti la necessità di provvedere all'affidamento delle stesse mediante scorrimento della graduatoria e stipula di uno o più nuovi contratti.

Art. 6 – Modalità di svolgimento dell'incarico e di collaborazione

1. L'assegnazione dei tutor alle specifiche attività di tutoraggio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT viene effettuata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria, sentiti i docenti dei corsi interessati, e tiene conto della posizione in graduatoria dei tutor assegnatari, della coerenza fra le diverse esigenze delle attività da svolgere e gli eventuali elementi raccolti in sede di colloquio, nonché degli orari delle lezioni dei corsi frequentati dagli studenti-tutor.
2. L'incarico ha una durata prevista di 35 ore di attività. Tenuto conto della disponibilità finanziaria, potranno essere valutate eventuali motivate richieste di incremento delle ore, ad esempio per completare attività già iniziate, oppure nel caso in cui non vi siano ulteriori candidati idonei da cui attingere nella graduatoria vigente. Il numero di ore

complessivamente assegnate a ciascun tutor per l'anno accademico di riferimento del presente bando, non potrà comunque essere superiore a 100.

3. L'Università provvederà, durante il periodo di svolgimento delle funzioni di tutor, alla relativa copertura assicurativa.
4. L'attività di collaborazione dovrà essere esplicitata presso il Dipartimento di Ingegneria secondo modalità concordate con il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e le altre figure (docenti, super-tutor, responsabile del progetto) coinvolte nel progetto INGEGNERIA.POT.

Art. 7 – Compensi e conclusione attività

1. Il compenso è pari a 14,82 €/ora, ed è comprensivo del contributo INPS a carico dello studente. L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art.8 della legge 390 del 2 dicembre 1991 (Borse regionali per il diritto allo studio).
2. Tutti i compensi saranno liquidati in un'unica soluzione alla conclusione dell'attività, previa consegna al Direttore del Dipartimento di Ingegneria della documentazione (registro ore, relazione finale dettagliata dell'attività svolta e richiesta pagamento attività) debitamente firmata dal tutor. La documentazione dovrà essere controfirmata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria.
3. La richiesta di pagamento delle attività (modello allegato al link <https://www.uniparthenope.it/lavora-con-noi/concorsi-e-selezioni/collaborazioni-fondo-sostegno-giovani>) dovrà recare le coordinate bancarie e l'intestazione del conto presso il quale il tutor desidera sia depositato il compenso.
4. Nel caso di decadenza o rinuncia, al tutor spetta un compenso proporzionale al numero di ore di prestazione resa.

Art. 8 – Norme finali

1. L'incarico assegnato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, e non dà luogo a valutazione ai fini di concorsi pubblici.
2. I dati personali forniti dai partecipanti alla selezione saranno trattati per le operazioni connesse alla formazione delle graduatorie degli idonei, secondo le disposizioni del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche.
3. Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciata certificazione attestante l'attività svolta.
4. Ai sensi della Legge 7 luglio 1990 n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Pietro Rocco, Ufficio Affari Generali.
5. Per quanto non previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia, in quanto compatibile.