



Bando per la selezione di tutor della didattica a supporto dei corsi di studio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT

II DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo D.R. n. 8727 del 07/08/2025;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo D.R. n. 3299 del 20/03/2025;
- Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria;
- **Visto** l'art 1 lett. b) della Legge n. 170/2003 "*Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità*";
- 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";
- Visto il D.R. n. 7606 del 09 luglio 2025 "Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo";
- Tenuto conto che tra i progetti finanziati con Decreto n. 1327 del 10/08/2023 del Ministero dell'Università e della Ricerca si annovera il progetto "INGEGNERIA.POT", presentato in qualità di capofila dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ed a cui l'Ateneo di Palermo partecipa per il tramite del Dipartimento di Ingegneria, sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Erica Mazzola;
- Considerato che l'Obiettivo principale del suddetto progetto è il potenziamento delle attività di orientamento e tutorato, con la finalità migliorare le performance accademiche degli studenti iscritti ai Corsi di Studio in Ingegneria, contrastando l'abbandono e favorendo una transizione più consapevole e di successo dalla Scuola Superiore all'Università;
- **Preso atto** che l'azione di tutorato rientra tra gli strumenti fondamentali di supporto alla didattica e al successo formativo, in linea con le direttive del Progetto INGEGNERIA.POT.
- Tenuto conto che il numero dei tutor della didattica che si intende selezionare per le attività di orientamento e tutorato degli studenti dei CdL del Dipartimento di Ingegneria nell'A.A. 2025/2026 è 2, che le attività di tutorato previste per un singolo tutor sono pari ad un massimo di 75 ore e che la tariffa oraria stabilita per il compenso è pari a € 24,00;



- Verificato che la complessiva necessità finanziaria ammonta a € 3.600,00, da far gravare sul fondo POT INGEGNERIA PJ_POT_D26_2024, E.C. 2025, che presenta la necessaria disponibilità;
- **Ritenuto opportuno** assicurare la presenza di tutor a supporto alle attività promosse dal Dipartimento nell'A.A. 2025/2026, le cui attività didattiche sono già state avviate;

DECRETA

di emanare il seguente Bando per la selezione di n. 2 tutor della didattica a supporto degli studenti dei CdL del Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2025/2026

Art. 1 Selezione e incompatibilità

- 1. È indetta per l'A.A. 2025/26 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo una selezione per n. 2 tutor per lo svolgimento di 75 ore di tutorato e di attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero negli ambiti disciplinari della Matematica (n. 1 tutor) e della Fisica (n. 1 tutor).
- 2. È possibile presentare domanda per entrambi gli ambiti disciplinari. I candidati presenti nelle graduatorie di entrambi gli ambiti potranno essere chiamati nel corso dell'anno accademico per la copertura di ore da completare e di posti resisi vacanti, in considerazione della disponibilità dei candidati stessi.
- 3. Le attività previste non possono essere svolte nello stesso periodo delle attività di collaborazione a tempo parziale, delle attività di tutor per la disabilità, delle attività di peer tutor per l'accoglienza delle matricole o delle attività di tutor della didattica con contratti ancora non conclusi, pena la decadenza e la restituzione di quanto eventualmente percepito. Gli studenti vincitori di Avvisi per collaborazione a tempo parziale, attività di tutor per la disabilità, di peer tutor o di tutor della didattica, potranno presentare domanda, ma dovranno aver concluso eventuali attività già avviate nei suddetti ambiti, al momento della firma dei contratti per le attività del presente bando. L'attività di tutor è inoltre incompatibile con il servizio civile. In ogni caso gli studenti iscritti a Lauree Magistrali non possono essere impegnati per più di 200 ore nell'anno accademico di riferimento (2025/2026).

Art. 2

Requisiti di ammissione alla selezione

- 1. Possono presentare domanda e partecipare alla selezione gli studenti che alla data di scadenza del presente bando risultino regolarmente iscritti presso uno dei corsi attivati l'Università degli Studi di Palermo nell'anno accademico 2025/2026 in uno dei seguenti corsi:
 - Corso di Laurea Magistrale attivato dal Dipartimento di Ingegneria;





 Corso di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa o consorziata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;

e che abbiano ottenuto una media ponderata di tutti i voti degli esami sostenuti, come di seguito specificato, non inferiore a 24/30.

2. Coloro che prevedono di conseguire il titolo di studio nel corso dell'A.A. di riferimento devono tenere in considerazione quanto previsto all'art. 8 del presente bando.

Art. 3 Domanda e termine di presentazione

- 1. La domanda di partecipazione deve essere presentata, entro e non oltre le ore 12:00 del 5 dicembre 2025, esclusivamente online, compilando l'apposito modulo telematico reperibile al link: <u>Domanda di partecipazione selezione n. 2 TUTOR DELLA DIDATTICA_INGEGNERIA.POT Compila modulo</u>
- 2. Occorre effettuare il *login* con le credenziali di accesso del proprio indirizzo mail istituzionale *@you.unipa.it* (<u>nome.cognome@you.unipa.it</u>) e compilare il modulo di domanda in ogni sua parte, pena l'esclusione.
- 3. Non saranno prese in considerazione le domande prodotte a questo Dipartimento oltre il termine sopra indicato. Non saranno accolte domande inviate per posta o con altre modalità di trasmissione non previste nel presente bando o da un account diverso da quello personale @you.unipa.it.
- 4. Il Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi stabiliti, né per eventuali interruzioni di rete o per motivazioni comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.
- 5. Non possono presentare domanda, né svolgere le attività di tutorato, i dipendenti dell'Università degli Studi di Palermo assunti con un contratto di lavoro a tempo determinato e/o indeterminato.
- 6. Solo nei casi specificati di seguito, la domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione, da presentare esclusivamente online (tramite upload di documenti/autocertificazioni accompagnate da copia del documento d'identità in formato pdf, jpg o png), entro il termine di scadenza sopra indicato:
 - gli studenti dei corsi di Laurea Magistrale devono allegare autocertificazione degli esami sostenuti durante il percorso di laurea triennale con relativi voti;
 - gli iscritti ad un Corso di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa o consorziata presso il Dipartimento di Ingegneria devono allegare autocertificazione degli esami sostenuti durante il percorso di laurea magistrale con relativi voti e impegnarsi alla richiesta di nulla-osta per attività di Tutorato presentata al relativo Collegio dei docenti, come previsto all'art. 14, comma 3, del



- "Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo".
- 7. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, sulla base di 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.

Art 4

Graduatorie di merito per l'ammissione al colloquio selettivo

- 1. Le graduatorie di merito, utili per l'ammissione al colloquio selettivo, saranno stilate sulla base della media ponderata di tutti i voti degli esami, che non potrà essere inferiore a 24/30, pena esclusione del candidato. Per il calcolo di tale valore si terrà conto:
 - per gli iscritti ai corsi di Laurea Magistrale, della media ponderata dei voti degli esami relativi alla laurea triennale;
 - per gli iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca, della media ponderata dei voti degli esami relativi alla laurea magistrale.
- 2. Saranno pubblicate graduatorie di merito per l'accesso al colloquio per ogni ambito disciplinare. Tutti gli studenti inseriti nelle graduatorie sono ammessi al colloquio selettivo di cui al successivo art. 5.
- 3. Eventuali opposizioni motivate alle graduatorie per l'ammissione al colloquio, possono essere presentate tramite apposita istanza al Responsabile del procedimento all'indirizzo e-mail maria.ciaccio@unipa.it entro e non oltre 3 giorni dalla data di pubblicazione sul sito del Dipartimento di Ingegneria delle graduatorie medesime. Le istanze di opposizione pervenute oltre tale termine non saranno in alcun modo prese in considerazione. Il Dipartimento di Ingegneria 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

Colloquio di selezione e graduatorie definitive

1. Con provvedimento del Direttore sarà nominata la Commissione di valutazione che sarà composta da docenti e personale tecnico amministrativo del Dipartimento. Potranno essere nominate anche più Commissioni di valutazione in funzione del numero di candidati. La Commissione svolgerà un colloquio selettivo con ciascun candidato collocato nelle graduatorie di ammissione al colloquio stesso, formulate sulla base dei criteri indicati nel precedente articolo. I colloqui di selezione si svolgeranno dal 10 al 17 dicembre 2025. I colloqui si potranno tenere in presenza o su piattaforma Teams. Le



modalità e il calendario dei colloqui saranno pubblicati sul sito del Dipartimento di Ingegneria.

- 2. Il colloquio selettivo sarà volto a valutare le conoscenze, le capacità relazionali e organizzative del candidato, l'effettiva disponibilità a svolgere il compito di tutor didattico secondo le esigenze orarie dei CdS e potrà tenere conto di eventuali attività di tutorato didattico precedentemente svolte.
- 3. Il colloquio selettivo si intenderà superato con un punteggio minimo di 18/30 e potrà esservi attribuito un punteggio massimo di 30/30.
- 4. Al colloquio il candidato è tenuto a presentare il curriculum vitae e un documento di identità in corso di validità.
- 5. Il punteggio finale sarà dato dalla media aritmetica del punteggio ottenuto al colloquio selettivo e della media ponderata dei voti degli esami, così come individuata dall'art.4 del bando
- 6. La Commissione compilerà le graduatorie di valutazione secondo l'ordine decrescente del punteggio e le trasmetterà al Responsabile del procedimento per la predisposizione delle graduatorie definitive. A parità di punteggio verrà data preferenza al candidato in condizioni economiche più svantaggiate, desunte dal valore dell'ISEE-U presentato per l'iscrizione all'A.A. corrente o, nel caso di dottorando, l'ultimo dichiarato. Saranno considerati vincitori i candidati utilmente collocati nella graduatoria definitiva nei limiti dei posti previsti.

Art. 6 Comunicazioni

- 1. Le graduatorie di merito per l'ammissione ai colloqui selettivi, le modalità di svolgimento e il calendario dei colloqui e le graduatorie definitive saranno resi pubblici esclusivamente mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento di Ingegneria.
- 2. La pubblicazione sul sito del Dipartimento di Ingegneria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti degli interessati; pertanto, non verranno inviate comunicazioni e/o convocazioni a domicilio.

Art. 7

Accettazione dell'incarico, stipula del contratto e cause di risoluzione

- 1. Gli studenti selezionati dovranno comunicare l'accettazione, nei termini e nelle modalità che saranno specificati nel Provvedimento di approvazione delle graduatorie definitive. Con tale accettazione lo studente manifesta la sua disponibilità a svolgere l'attività per il periodo e con le modalità previste nel bando.
- 2. La mancata accettazione, entro il termine stabilito nel suddetto Provvedimento, equivale a rinuncia allo svolgimento dell'attività di tutorato. <u>Gli studenti iscritti ad un corso</u>





- di Dottorato di ricerca dovranno produrre, prima della sottoscrizione dell'accordo di collaborazione, il nulla-osta per attività di Tutorato rilasciato dal relativo collegio dei docenti, come previsto all'art. 14, comma 3, del "Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo".
- 3. Successivamente all'accettazione, gli studenti saranno convocati via e-mail presso il Dipartimento di Ingegneria, Edificio 7 (primo piano), al fine di sottoscrivere il contratto di collaborazione. L'attività di tutorato didattico non può, in nessun caso, essere svolta prima della sottoscrizione del contratto, che garantisce la necessaria copertura assicurativa prevista per legge e, nella fattispecie, prevista dal presente bando.
- 4. Costituiscono motivi di risoluzione dell'incarico:
 - rinuncia agli studi;
 - trasferimento presso altro Ateneo;
 - mancato inizio dell'attività in assenza di giustificati motivi;
 - inadempimento dei compiti assegnati e di quanto previsto negli art. 8 e 9.

Art. 8 Durata dell'incarico e corrispettivo

- 1. L'attività di tutorato è prevista per un massimo di 75 ore per gli ambiti disciplinari specificati all'art. 1 del presente bando. Per l'attività di tutorato sarà corrisposto un assegno con tariffa oraria pari a € 24,00. Il compenso si considera comprensivo delle ritenute previdenziali a carico dell'Amministrazione e del tutor, che ha l'obbligo di iscrizione alla gestione separata INPS, tramite registrazione sul portale www.inps.it.
- 2. Al di là delle cause di risoluzione del rapporto previste dall'art. 7 comma 4, al fine di percepire l'assegno spettante, i tutor dovranno svolgere almeno il 50% delle ore previste e produrre il registro e la relazione di cui all'art. 9.
- 3. I tutor che conseguono il titolo di studio previsto come requisito di accesso prima della scadenza del contratto, possono concludere le attività previste e hanno diritto al pagamento dell'assegno, purché abbiano svolto almeno il 50% delle ore.
- 4. Tutti i compensi saranno liquidati in un'unica soluzione alla conclusione delle attività, previo invio della documentazione attestante il regolare svolgimento delle attività stesse: registro ore, relazione finale dettagliata e richiesta pagamento.
- 5. Le attività previste dall'incarico non configurano in alcun modo 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.
- 6. Le attività devono concludersi entro il 31 ottobre 2026.



Art. 9 Doveri del tutor

- 1. Qualora lo studente, pur avendo accettato e firmato il contratto, venga convocato via e-mail dal docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento per due volte consecutive e non si renda disponibile ad iniziare le attività, sarà considerato rinunciatario d'ufficio e si procederà all'individuazione di un nuovo collaboratore secondo l'ordine della graduatoria degli studenti idonei.
- 2. I tutor devono compilare il registro quotidianamente dopo ogni attività svolta e, giunti al termine dell'incarico, produrre una dettagliata relazione finale. I registri e le attività sono sottoposti a controlli periodici e a monitoraggio. A compilazione conclusa, registro e relazione, vidimati dal docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento, dovranno essere trasmessi agli Uffici del Dipartimento di Ingegneria ai fini del pagamento.
- 3. La prestazione è intesa quale forma di collaborazione alle attività di tutorato del Dipartimento e dovrà essere svolta sotto la diretta responsabilità del docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento, al quale spetta, peraltro, la valutazione dell'attività svolta da ciascun tutor e dell'efficacia dei servizi svolti.
- 4. Le attività di tutorato potranno essere svolte anche in modalità *online* attraverso l'utilizzo delle applicazioni in uso all'Ateneo. La modalità online non può essere utilizzata in maniera esclusiva per l'attività di tutorato.

Art. 10 Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

1. 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.

Art. 11 Responsabile del procedimento

1. 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 dalla UO Didattica e Internazionalizzazione del Dipartimento Dott.ssa Maria Ciaccio (maria.ciaccio@unipa.it, 091.238 93718).

Il Direttore Prof. Livan Fratini