



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



dipartimento
di ingegneria
unipa

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

IL 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 "*Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità*";
- **Visto** l'art. 13 della Legge n. 341 del 1990;
- **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";
- **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 peer tutor 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 21, che le attività di tutorato previste per un singolo peer tutor sono pari ad un massimo di 100 ore e che la tariffa oraria stabilita per il compenso è pari a € 19,00;



- **Verificato** che la complessiva necessità finanziaria ammonta a € 39.900,00, 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, con procedura d'urgenza, il seguente Bando per la selezione di n. 21 studenti peer tutor per le attività di orientamento e tutorato degli studenti dei CdL del Dipartimento di Ingegneria nell'A.A. 2025/2026

Art. 1

Selezione e incompatibilità

1. Per l'A.A. 2025/2026 è indetta presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo una selezione per n. 21 Studenti peer tutor per lo svolgimento di attività di accoglienza e tutorato alle matricole (come meglio specificato nell'art. 2).
2. I peer tutor presenti nelle graduatorie, fermo restando eventuali specifici requisiti richiesti, potranno essere chiamati nel corso dell'anno accademico per la copertura di posti resisi vacanti e in considerazione della disponibilità dei tutor stessi.
3. 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 potranno optare per una delle due attività. In ogni caso gli studenti non possono essere impegnati per più di 200 ore nell'anno accademico di riferimento (2025/2026).
4. **Gli assegni a titolo di corrispettivo per l'attività prestata non sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D. Lgs. 68/2012.**

Art. 2

Numero dei posti e oggetto dell'attività

1. Il numero dei posti, individuato sulla base della numerosità degli studenti iscritti, è pari a 21 ed è suddiviso come segue:
 - n. 2 per il CdL in Ingegneria Aerospaziale
 - n. 1 per il CdL in Ingegneria Ambientale e per lo sviluppo sostenibile



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



- n. 2 per il CdL in Ingegneria Biomedica
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Chimica e Biochimica
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Civile
- n. 1 per il CdL in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi
- n. 1 per il CdL in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili
- n. 1 per il CdL in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali
- n. 1 per il CdL in Ingegneria delle Tecnologie per il mare (sede TRAPANI)
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Elettrica e per la e-mobility
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Elettronica
- n. 2 per il CdL in Ingegneria Gestionale
- n. 2 per il CdL in Ingegneria Informatica
- n. 2 per il CdL in Ingegneria Meccanica
- n. 1 per il CdL in Ingegneria Robotica

Nel caso in cui per uno o più CdL non risultino candidati idonei, il contingente residuo di posti, fino al massimo di 21 posizioni, potrà essere assegnato ad altri CdL. L'attribuzione di eventuali posti aggiuntivi terrà conto della numerosità dei CdL.

2. Le attività degli studenti peer tutor, della durata massima di 70 ore da svolgersi entro il 31 ottobre 2026, saranno relative a:

- partecipazione agli incontri e alle manifestazioni di orientamento organizzate dal Dipartimento di Ingegneria;
- supporto alle matricole per facilitare il loro inserimento nella realtà universitaria;
- assistenza per la risoluzione di problematiche di carattere amministrativo (es.: modifiche piani di studi, scadenze amministrative, tirocini, insegnamenti a scelta, etc...);
- orientamento in itinere, supporto su metodologie di studio e preparazione degli esami.

Tutte le attività andranno pianificate e preventivamente autorizzate dal docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento.

Art. 3

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 nell'anno



accademico 2025/2026 presso l'Università degli Studi di Palermo in uno dei Corsi di Laurea Magistrale attivato presso il Dipartimento di Ingegneria 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. 2025/26 devono tenere in considerazione quanto previsto agli artt. 8 e 9 del presente bando.
3. Ogni candidato può presentare domanda al massimo per due posti fra quelli specificati nell'art. 2.
4. Per ogni posto fra quelli specificati all'art. 2 rappresenta requisito di partecipazione l'essere iscritto ad un corso di laurea magistrale in una delle classi di laurea indicate nella seguente tabella, dove sono anche indicati eventuali titoli preferenziali.

POSTO	Classe	REQUISITI DI PARTECIPAZIONE Studente che risulti regolarmente iscritto per l'A.A. 2025/26 in una delle seguenti classi di laurea
CdL in Ingegneria Aerospaziale	L-9 R	LM 20 (*), LM 33
CdL in Ingegneria Ambientale e per lo sviluppo sostenibile	L-7 R	LM 35 (*), LM 23, LM 24
CdL in Ingegneria Biomedica	L-9 R	LM 21 (*), LM 22
CdL in Ingegneria Chimica e Biochimica	L-9 R	LM 22 (*), LM 21
CdL in Ingegneria Civile	L-7 R	LM 23 (*), LM 24, LM 35
CdL in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi	L-8 R	LM 25 (*), LM 29, LM 32
CdL in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili	L-9 R	LM 30 (*), LM 28, LM 33
CdL in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali	L-8 R	LM 31 (*), LM 32
CdL in Ingegneria delle Tecnologie per il mare (TP)	L-9 R	LM 33, LM 30, LM 22, LM 35
CdL in Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito	L-23 R	LM 24 (*), LM 23, LM 35
CdL in Ingegneria Elettrica e per la e-mobility	L-9 R	LM 28 (*), LM 30
CdL in Ingegneria Elettronica	L-8 R	LM 29 (*), LM 21, LM 32
CdL in Ingegneria Gestionale	L-9 R	LM 31 (*), LM 32
CdL in Ingegneria Informatica	L-8 R	LM 32 (*), LM 29
CdL in Ingegneria Meccanica	L-9 R	LM 33 (*), LM 20
CdL in Ingegneria Robotica	L-8 R	LM 25, LM 32

(*) costituisce titolo preferenziale



Art. 4

Domanda e termini 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: [Domanda di partecipazione selezione di peer tutor INGEGNERIA.POT – Compila modulo](#)
2. Occorre effettuare il login con le credenziali di accesso del proprio indirizzo mail istituzionale @you.unipa.it (nome.cognome@you.unipa.it) e compilare il modulo di domanda in ogni sua parte, pena l'esclusione.
3. Non saranno prese in considerazione le domande prodotte 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. 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. 5

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 sostenuti che non potrà essere inferiore a 24/30, pena esclusione del candidato. Per il calcolo di tale valore si terrà conto della media ponderata dei voti degli esami relativi alla laurea triennale;
2. Saranno pubblicate singole graduatorie di merito per l'accesso al colloquio per ogni posto di cui all'art. 2 del presente bando. Tutti gli studenti inseriti nelle graduatorie sono ammessi al colloquio selettivo di cui al successivo art. 6.
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. 6

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, di problem solving e organizzative del candidato, e l'effettiva disponibilità a svolgere il compito di peer tutor secondo le esigenze orarie dei CdS e potrà tenere conto di eventuali attività di tutorato 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.5 del bando.
6. Per ogni posto di cui all'art. 2 del presente avviso, 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. Per ogni posto di cui all'art.2, saranno considerati vincitori i candidati utilmente collocati nella graduatoria definitiva nei limiti dei posti previsti.



Art. 7

Comunicazioni

1. 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 internet del Dipartimento di Ingegneria.
2. 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

Accettazione dell'incarico e stipula del contratto

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.
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.

Art. 9

Modalità di svolgimento dell'attività di studente peer tutor e assegno

1. L'attività di peer tutor è prevista per un massimo di 100 ore. Le ore devono essere svolte esclusivamente dopo la sottoscrizione dell'accordo.
2. L'attività di collaborazione comporta l'erogazione di un assegno commisurato alle ore regolarmente svolte secondo un contributo orario pari a € 19 esente da imposte.
3. Al di là della causa di risoluzione del rapporto previste dall'art. 10 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. 10.
4. I Tutor che conseguono il titolo di studio previsto come requisito di accesso prima della scadenza dell'accordo, possono concludere le attività previste e hanno diritto al pagamento dell'assegno alle stesse condizioni del precedente comma.



Art. 10

Doveri del peer tutor e risoluzione dell'accordo

1. 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.
2. I registri sono sottoposti a controlli periodici. A compilazione conclusa, registro e relazione, vidimati dal docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento, devono essere trasmessi agli Uffici del Dipartimento di Ingegneria ai fini del pagamento.
3. Le attività dovranno essere svolte sotto il coordinamento del docente Delegato all'orientamento e tutorato del Dipartimento, al quale spetta sia l'indicazione delle modalità di svolgimento delle attività che non dovranno interferire con gli impegni didattici dello studente, che la valutazione dell'attività svolta da ciascun peer tutor.
4. Le attività previste dalla collaborazione non si 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.
5. Le attività devono concludersi entro il 31 ottobre 2026.
6. Costituiscono motivi di risoluzione dell'accordo:
 - rinuncia agli studi;
 - trasferimento presso altro Ateneo;
 - mancato inizio dell'attività in assenza di giustificati motivi;
 - inadempimento dei compiti assegnati.

Art. 11

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. 12

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