



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI CINQUE ASSEGNI PER STUDENTI-TUTOR NELL'AMBITO DEL PROGETTO "INGEGNERIA.POT"

Codice progetto: DING567

D.D.D. n. 232 2025

IL DIRETTORE

VISTI i provvedimenti legislativi finalizzati a interventi a sostegno degli studenti, in

particolare l'art. 1 del d.l. 9 maggio 2003, n. 105, convertito, con modificazioni, dalla l. del 11 luglio 2003, n. 170, "Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità" e l'art. 1, commi 290 – 293, l. 11 dicembre 2016, n. 232 (Legge

di Bilancio 2017), relativi ai Piani per l'orientamento e il tutorato;

VISTO il DM 289 del 25 marzo 2021 (linee generali di indirizzo della Programmazione

triennale 2021-2023) ed in particolare art 7 comma 2 e Allegato 3, punto 2 in cui vengono definite le linee generali di indirizzo per la predisposizione e valutazione del

Piano Lauree Scientifiche (PLS) e del Piani per l'orientamento e tutorato (POT);

VISTO il D.M. 10 giugno 2024, n. 773, recante "Linee generali d'indirizzo della

programmazione delle Università 2024-2026 e indicatori per la valutazione

periodica dei risultati";

CONSIDERATO che lo stesso allegato 3 al D.M. n. 773/2024, all'allegato 3, Tabella 7, in relazione al

punto II: "Tutorato e attività didattiche integrative (lett. b), art. 1, d.l. 105/2003)" precisa che: " ... le risorse per la finalità di cui al punto II sono destinabili ad assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero che le università attribuiscono agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca secondo quanto

previsto dalla normativa sul diritto allo studio (d.lgs. 68/2012) ...";

VISTO il DR n. 407 del 26 maggio 2023 con il quale il dipartimento di ingegneria è stato

autorizzato a partecipare al progetto denominato "Ingegneria.POT" con capofila

l'università Federico II;

TENUTO CONTO del decreto del Segretario generale del Ministero dell'Università e della Ricerca n.

1327 del 10 agosto 2023 con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal comitato tecnico scientifico, all'assegnazione di € 1.708.575,00 al progetto nazionale "Ingegneria.POT" presentato nell'ambito dei piani orientamento





e tutorato per il triennio 2021 – 2023 e avente tra i partner l'Università degli Studi di

Napoli "Parthenope";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.33/2024 con il quale viene

approvato e autorizzato l'accordo di partenariato in virtù dell'adesione al progetto

sopra citato;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a carico dei Fondi relativi al Progetto del Piano di

Orientamento e Tutorato "Ingegneria.POT" codice DING567

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope;

VISTA la richiesta di cui al prot. 103644/2025 del Prof. Luca Cozzolino relativa

all'emanazione di n. 1 bando per 5 (cinque) assegni a studenti di questo Ateneo (lauree magistrali e dottorati) per lo svolgimento di attività di tutoraggio presso il

Dipartimento di Ingegneria a valere sui fondi del progetto Ingegneria.POT;

VISTA la delibera in Consiglio di Dipartimento del 16/07/2025 che autorizza

all'emanazione di un bando per l'attribuzione di n. 5 (cinque) assegni a studenti di questo Ateneo (lauree magistrali e dottorati) per lo svolgimento delle attività di tutorato presso il Dipartimento di Ingegneria a valere dui fondi del progetto

Ingegneria.POT;

CONSIDERATO che gli impegni di spesa relativi alle attività del progetto Ingegneria.POT dovranno

essere perfezionati entro la data del 31 dicembre 2025 e che le attività del progetto Ingegneria.POT dovranno essere terminate entro la data del giorno 1 novembre

2026;

DECRETA

Bando rivolto agli studenti dell'Ateneo (lauree magistrali e dottorati) per l'assegnazione di borse per l'incentivazione delle attività di tutorato negli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale, a supporto degli studenti immatricolati presso il Dipartimento di Ingegneria - a.a. 2025/2026, nell'ambito del Progetto di Orientamento e Tutorato "Ingegneria.POT" di cui è responsabile il prof. Luca COZZOLINO (codice progetto: DING567).

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 5 (cinque) assegni per lo svolgimento ognuno di 25 (venticinque) ore di attività di tutorato nell'anno accademico 2025/2026, da completarsi non oltre la data del 30 giugno 2026, 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 immatricolati al primo anno 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 degli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale.
- 3. I tutor individuati svolgeranno attività di tutoraggio a supporto dei corsi di Matematica I e Fisica Generale sotto la supervisione del responsabile del progetto Ingegneria.POT, sentiti i docenti di tali corsi.
- 4. Ai fini di questo bando, il responsabile dell'attività di tutorato rientranti nel progetto Ingegneria.POT è il prof. Luca Cozzolino.

(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. 2025/2026 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. studenti e dottorandi di altri Atenei;
 - b. gli studenti che hanno effettuato l'iscrizione con il recupero della carriera pregressa;
 - c. gli studenti che hanno optato per un impegno didattico a tempo parziale nell'anno accademico 2025/2026;
 - d. gli studenti iscritti a master universitari o a scuole di specializzazione;
 - e. i dottorandi che hanno presentato istanza di sospensione al corso di dottorato, indipendentemente dalla motivazione;
 - f. coloro che abbiano presentato domanda che non riporti le informazioni richieste dal presente bando;
 - g. coloro che abbiano reso false dichiarazioni in ordine ai requisiti posseduti in sede di partecipazione a precedenti procedure.

Art. 3

(Modalità di presentazione e scadenza presentazione istanze)

1. Il bando scade alle le ore **23.59 del 26 settembre 2025**. Non saranno considerate ammissibili domande pervenute oltre il predetto termine. Per la presentazione della domanda può essere usato il modello allegato al bando.





- 2. Il plico contenente la domanda di ammissione alla selezione potrà essere presentato con invio al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: dipartimento.ingegneria@pec.uniparthenope.it. 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. 2025/2026 e il nome completo del candidato; in tal caso, si richiede che i file allegati al messaggio PEC siano in formato pdf.
- 3. 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, 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;
 - e. copia di un documento di identità valido.
- 4. Non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.

(Commissione selezionatrice, selezione e graduatorie)

- 1. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria nomina una commissione composta da almeno tre docenti, scelti tra:
 - a. il responsabile del progetto;
 - b. i docenti che sono coinvolti negli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale presso il Dipartimento di Ingegneria;
 - 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.
- 2. Compito della Commissione è quello di formulare una graduatoria degli studenti idonei all'attività di tutoraggio negli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale svolti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.
- 3. La Commissione definisce i criteri di valutazione dei candidati, con riferimento ai titoli presentati e, in particolare, al curriculum vitae, ai voti degli esami sostenuti, alle preferenze espresse riguardo agli insegnamenti, e agli eventuali titoli ulteriori.
- 4. La graduatoria è approvata dal Direttore con proprio Decreto e pubblicata sul sito di Ateneo. Avverso tali graduatorie può essere presentato ricorso entro due giorni dalla pubblicazione. Sui ricorsi decide il Direttore con proprio provvedimento entro i successivi due giorni. Decorsi tali termini, le graduatorie si intendono definitive.





(Affidamento dell'incarico, decadenza o risoluzione dell'incarico)

- Il giorno della pubblicazione definitiva della graduatoria viene emanato un apposito avviso di convocazione sul sito di Ateneo, costituente unica notifica agli interessati, per la debita sottoscrizione del contratto.
- 2. L'incarico di tutorato viene affidato con contratto ai primi 5 (cinque) candidati idonei della graduatoria in possesso dei requisiti dell'Art. 2, comma 1. A parità di posizione in graduatoria, viene privilegiato il candidato più giovane.
- 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 verifichino rinunce alle attività, anche in corso di svolgimento, il responsabile del progetto Ingegneria.POT potrà comunicate agli uffici preposti la necessità di provvedere all'affidamento delle stesse mediante scorrimento delle graduatorie e stipula di uno o più nuovi contratti.

Art. 6

(Modalità di svolgimento dell'incarico e di collaborazione)

- L'assegnazione dei tutor alle specifiche attività di tutoraggio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT viene effettuata dal responsabile del progetto Ingegneria.POT, sentiti i docenti dei corsi interessati.
- 5. L'incarico ha una durata prevista di **25** (venticinque) 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 125.
- 6. L'Università provvederà, durante il periodo di svolgimento delle funzioni di tutor, alla relativa copertura assicurativa.
- 7. L'attività di collaborazione dovrà essere esplicata presso il Dipartimento di Ingegneria secondo modalità concordate con il responsabile del progetto Ingegneria.POT e le altre figure (docenti, super-tutor o tutor senior, responsabile del progetto) coinvolte nel progetto.

Art. 7

(Compensi e conclusione attività)

1. Il compenso è pari a **21,60** €/ora, al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del percipiente. 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 e dal responsabile del progetto Ingegneria.POT.
- 3. La richiesta di pagamento delle attività 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.

(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 la è la dott.ssa Marina Mineri, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.
- 5. Per quanto non previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia, in quanto compatibile.

Il presente decreto è pubblicato sull'albo di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo "amministrazione trasparente".

Napoli, 29/07/2025

F.to Prof. Marco Ariola

Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993





Modello per la presentazione della domanda di partecipazione ed autocertificazione

Bando per la formazione di graduatorie ai fini dell'affidamento di attività di tutorato a supporto degli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale presso il Dipartimento di Ingegneria - a.a. 2025/2026

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

dell'Università degli Studi

di Napoli "Parthenope"

	sottoscritto/a		Nome
nato/a a.		il	
	e iscritto/a a tempo pi la casella di interesse	eno per l'anno accademico 2020/2021 al anno)	o del corso di
□ laurea	specialistica/magistr	ale (classe)	
□ laurea	magistrale a ciclo uni	co (classe)	
□ dottora	ato		
in:			
	dipartimento di		matricola
resident	e in Via		
città		c.a.p	
Tel		Cell	
e-mail Is	tituzionale obbligator	ia	
pec pers	onale		
Codice F	iscale		

Chiede





di essere ammesso alla selezione per l'affidamento a studenti dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" di attività di tutorato a supporto degli insegnamenti di Matematica I e Fisica Generale presso il Dipartimento di Ingegneria - A.A. 2025/2026.

Il sottoscritto dichiara di accettare le norme contenute nel bando di selezione.

Il sottoscritto dichiara, altresì, sotto la propria responsabilità:

- a) di non versare in nessuna delle seguenti cause di esclusione di cui all'art. 2 del bando di selezione quali:
- Essere studente o dottorando di altro Ateneo;
- Essere studente che ha effettuato l'iscrizione con il recupero della carriera pregressa;
- Essere studente che ha optato per un impegno didattico a tempo parziale nell'anno accademico 2020/2021;
- Essere studente iscritto a master universitario o a scuola di specializzazione;
- Essere studente che abbia reso false dichiarazioni in ordine ai requisiti posseduti in sede di partecipazione a precedenti procedure.
- Essere studente a un corso di dottorato che ha presentato istanza di sospensione al corso medesimo, indipendentemente dalla motivazione.

b) e di aver conseguito i seguenti esami durante il proprio corso di studi:

Esame	Data	Voto	Crediti
	Esame	Esame Data	Esame Data Voto





11	1		1/2/
12	Q		
13	1		4/5/
14		37 30	(5)
15		PARTHEN	1PE
16		STHEN	
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			

Il sottoscritto allega:

- a) Curriculum vitae;
- b) Eventuali titoli ulteriori.

Se sono presenti eventuali titoli in aggiunta al curriculum vitae:





 c) Elenco degli eventuali titoli ulter
--

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che le dichiarazioni contenute nella presente istanza sono soggette al controllo della veridicità del loro contenuto da parte dell'amministrazione universitaria, nonché da parte della stessa in collaborazione con gli organi della polizia tributaria e dell'amministrazione finanziaria.

Il/la sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere consapevole del fatto che, qualora le anzidette dichiarazioni risultassero mendaci, decadrà dall'attribuzione del beneficio e sarà passibile di sanzioni disciplinari.

Napoli,	Firma

Allegare: Fotocopia documento di identità