



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



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 di cui al DD. Rep n. 13322 prot. n. 220101 del 26/11/2025- Ingegneria.POT - Approvazione Atti

Il Direttore

PREMESSO CHE con DD. Rep n. 13322 prot. n. 220101 del 26/11/2025 è stato emanato, con procedura d'urgenza il Bando per la selezione di peer tutor a supporto dei corsi di studio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT;

CONSIDERATO che con provvedimento n. 13846 del 09/12/2025 è stata nominata la Commissione per lo svolgimento dei colloqui di selezione e la redazione delle graduatorie di valutazione finale.

VISTI i verbali redatti dalla sopraindicata Commissione Giudicatrice;

PRESO ATTO che la Commissione, tenuto conto di quanto indicato all'art. 2 comma 1 del bando (*"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"*), ha deciso di attribuire un posto aggiuntivo per i seguenti CdL:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Biomedica;
- Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili.

ACCERTATA la regolarità formale degli atti e della procedura concorsuale;

CONSIDERATA l'urgenza di avviare le attività di supporto agli studenti per l'anno accademico in corso;

DECRETA

Art. 1 – Approvazione Atti

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 21 assegni per l'attività di peer tutorato presso il Dipartimento di Ingegneria (Rif. DD 13322/2025).

Art. 2 – Graduatoria di Merito

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei



Ingegneria Ambientale e per lo sviluppo sostenibile

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Stellino	Martina	26,5/30	vincitrice

Ingegneria Biomedica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Baglio	Alessandro	28/30	vincitore
Liggio	Flavio	26,5/30	vincitore
Fontana	Gabriele Francesco	25,5/30	vincitore

Ingegneria Chimica e Biochimica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Fontana	Gabriele Francesco	27/30	vincitore
Baglio	Alessandro	26,5/30	idoneo
Liggio	Flavio	26/30	idoneo

Ingegneria Civile

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Gullo	Adriana Irene	28/30	vincitrice

Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Migliore	Francesca	27,5/30	vincitrice
Girgenti	Simone	27/30	idoneo
Buffa	Flavio	26,5/30	idoneo

Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Ridolfo	Flavio	27/30	vincitore
Valenza	Jacopo	26/30	vincitore



Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Pipitone	Stefano	27/30	vincitore (*)
Lauriello	Francesco	27/30	vincitore
De Pasquale	Andrea	26,5/30	ideoneo
Contino	Matteo	26/30	ideoneo

(*) precede ai sensi dell'art. 6 comma 6 del bando di selezione

Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Stellino	Martina	27,5/30	vincitrice
Gullo	Adriana Irene	27/30	ideonea

Ingegneria Elettronica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Girgenti	Simone	28/30	vincitore
Giglio	Salvatore	27,5/30	ideoneo
Migliore	Francesca	26,5/30	ideoneo

Ingegneria Gestionale

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
De Pasquale	Andrea	27,5/30	vincitore
Ingrassia	Giuliana	27/30	vincitrice
Modica	Claudia	26,5/30	vincitrice
Pipitone	Stefano	25,5/30	ideoneo (*)
Lauriello	Francesco	25/30	ideoneo

(*) precede ai sensi dell'art. 6 comma 6 del bando di selezione

Ingegneria Informatica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/ideonei
Corona	Diego	28,5/30	vincitore
Giglio	Salvatore	28/30	vincitore
Contino	Matteo	27/30	vincitore



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



Ingegneria Meccanica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/idonei
Messina	Andrea	27/30	vincitore

Ingegneria Robotica

COGNOME	NOME	Punteggio Finale	vincitori/idonei
Buffa	Flavio	27,5/30	vincitore
Corona	Diego	27/30	idoneo

Art. 3 – Nomina dei Vincitori

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dal bando, sono nominati vincitori i candidati e le candidate utilmente collocati nella graduatoria di cui all'Art. 2.

Art. 4 – Stipula del Contratto

I candidati vincitori saranno convocati presso gli uffici amministrativi del Dipartimento per la sottoscrizione del contratto individuale di collaborazione e per la definizione del piano di attività da svolgersi entro il termine dell'A.A. 2025/2026.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini