

**DECRETO DIRETTORIALE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO -
BANDO D.D. N. 589 DEL 14/11/2025 PER CONFERIMENTO ASSEGNI DI TUTORATO DI
SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

Vista la nota ministeriale n. 1047/2017 con la quale si precisa che “Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l’importo dell’assegno mensile, rapportato all’impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000 euro per anno”;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di ricerca, art. 16, comma 1 “*I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti e sentito il Supervisore, e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato per gli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale, nonché, entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa. Tali attività possono essere remunerate tramite gli assegni attribuiti ai sensi della legge 11 Luglio 2003, n. 170 di conversione del D.L. 9 maggio 2003 n. 105. 2. Le ore di attività didattica integrativa sono menzionate nella relazione annuale sulle attività dei dottorandi*”;

Visto il D.D. n. 589 del 14/11/2025, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, a mezzo di valutazione comparativa di titoli, per il conferimento di n. 24 Assegni di Tutorato per attività di supporto alla didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale per l’A.A. 2025/2026;

Visto il D.D. n. 659 del 21/11/2025, con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice;

Visti gli atti di tale Commissione;

Constatata la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla suddetta commissione;

Ritenuto necessario dover provvedere all’approvazione degli atti.

D E C R E T A

Art.1 Sono approvati gli atti della Selezione Pubblica, indetta con D.D. n. 589 del 14/11/2025.

Art.2 Sono approvate le seguenti graduatorie di merito della Selezione Pubblica indicata nell’Art. 1.

N° Posti i Ban diti	Insegnamento	Cds	Attività'	Ore	Cognome Nome	Titolo Di Studio	Titolo Di Studio (Max 20 Punti)	Curriculu m Vitae (Max 5 Punti)	Punteggio Voto Insegname nto (Max 15 Punti)	Total e
1	Fisica 1	LT gestional e	Tutoraggio	20	Parise Alfredo Bruno Lucio	LT MECC	NON AMMISSIBILE PER VOTO DI LAUREA INFERIORE AL MINIMO			0
1	Chimica	LT	Tutorag	20	Toscano Andrea	LT ING	12	5	9	26

		gestional e	gio			ALIMENTARE				
1	Fondamenti di informatica	LT gestional e	TUTOR AGGIO	30	Cinelli Davide	LT ING INF	15	5	15	35
					Filice Loris	LT GEST	9	3	7	19
					Vita Emanuele	LT ING INF	3	5	13	21
					Zappia Giuseppe	LT ING INF	15	0	9	24
1	CAD	LT gestional e	TUTOR AGGIO	30	Montaruli Michele	LT MECC	16	0	13	29
					Filice Loris	LT GEST	9	0	5	14
					Bongarzone Andrea	LT MECC	7	0	5	12
1	Fisica 2	LT gestional e	Tutoraggio	20						0
1	Analisi matematica 2	LT gestional e	Tutoraggio	25	Ruggiero Massimo	LT ING INF	15	0	15	30
1	Strategia e controllo di gestione	LT gestional e	Tutoraggio	10	Scicchitano Davide Pio	LT GEST	15	0	13	28
1	Metodi e tool per l'ingegneria	LT gestional e	Tutoraggio	25	Barbieri Daniele	LT GEST	15	3	9	27
1	Sistemi informativi e base di dati	LT gestional e	TUTOR AGGIO	25	Gallo Luigi	LM GEST	20	0	13	33
					Ferrari Costanza	LT ING INF	NON AMMISSIBILE PER VOTO INSEGNAMENTO INFERIORE AL MINIMO			0
					Zappia Giuseppe	LT ING INF	15	0	13	28
1	Principi di sistemi elettrici	LT gestional e	TUTOR AGGIO	10	Parise Alfredo Bruno Lucio	LT MECC	NON AMMISSIBILE PER VOTO DI LAUREA INFERIORE AL MINIMO			0
					Scicchitano Davide Pio	LT GEST	15	0	9	24
1	Fondamenti di informatica	LT meccanica	TUTOR AGGIO	25	Gallo Luigi	LM GEST	20	3	13	36
					Vita Emanuele	LT ING INF	3	5	13	21
					Cinelli Davide	LT ING INF	15	5	15	35
					Ruggiero Massimo	LT ING INF	15	0	13	28
1	Fisica	LT	Tutoraggio	35	Polizzi Ada	LM	20	0	15	35

		meccanica	gio			FISICA				
1	Chimica	LT meccanica	TUTOR AGGIO	25	Demasi Clara	LT CHIMICA	15	0	9	24
					Toscano Andrea	LT ING ALIMENTARE	12	5	9	26
1	Scienza dei materiali	LT meccanica	Tutoraggio	25	Magro Eduardo	LT MECC	15	0	13	28
1	Comportamento meccanico dei materiali	LT meccanica	Tutoraggio	25	Garofalo Salvatore	LM MECC	20	5	9	34
1	Analisi matematica 2	LT meccanica	Tutoraggio	25						0
1	Fondamenti di meccanica	LT meccanica	Tutoraggio	20						0
1	Disegno di macchine (primo semestre)	LT meccanica	TUTOR AGGIO	25	Sofo Angelo Alessandro	LT MECC	12	3	9	24
					Scalercio Emiliano	LM MECC	13	5	7	25
1	Disegno di macchine (secondo semestre)	LT meccanica	Tutoraggio	25	Montaruli Michele	LT MECC	16	0	13	29
1	Meccanica applicata alle macchine	LT meccanica	Tutoraggio	25	Piccolo Davide	LT MECC	15	0	13	28
1	Fondamenti di fluidodinamica	LT meccanica	TUTOR AGGIO	20	Longo Ottavio	LM ENE	20	3	13	36
					Piccolo Davide	LT MECC	15	0	13	28
1	Fisica tecnica	LT meccanica	Tutoraggio	20	Cristaudo Antonio	LM ENE	20	5	9	34
1	Macchine a fluido	LT meccanica	Tutoraggio	20	Falbo Biagio	LM ENE	20	3	9	32
1	Sistemi elettrici	LT meccanica	Tutoraggio	20	Sofo Angelo Alessandro	LT MECC	12	3	13	28

Art. 3.

Tenuto conto del Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di ricerca, art. 16, comma 1 citato in premessa, ed in conseguenza delle graduatorie di merito di cui all'art.2, i soggetti sottoelencati sono dichiarati vincitori della Selezione Pubblica indicata nell'Art. 1.

Insegnamento	Cds	Attivita'	Ore	Cognome E Nome	Punteggio Ottenuto
Chimica	LT gestionale	Tutoraggio	20	Toscano Andrea	26
Fondamenti di informatica	LT gestionale	Tutoraggio	30	Cinelli Davide	35
CAD	LT gestionale	Tutoraggio	30	Montaruli Michele	29
Analisi matematica 2	LT gestionale	Tutoraggio	25	Ruggiero Massimo	30
Strategia e controllo di gestione	LT gestionale	Tutoraggio	10	Scicchitano Davide Pio	28
Metodi e tool per l'ingegneria	LT gestionale	Tutoraggio	25	Barbieri Daniele	27
Sistemi informativi e base di dati	LT gestionale	Tutoraggio	25	Gallo Luigi	33
Principi di sistemi elettrici	LT gestionale	Tutoraggio	10	Scicchitano Davide Pio	24
Fondamenti di informatica	LT meccanica	Tutoraggio	25	Gallo Luigi	36
Fisica	LT meccanica	Tutoraggio	35	Polizzi Ada	35
Chimica	LT meccanica	Tutoraggio	25	Toscano Andrea	26
Scienza dei materiali	LT meccanica	Tutoraggio	25	Magro Eduardo	28
Comportamento meccanico dei materiali	LT meccanica	Tutoraggio	25	Garofalo Salvatore	34
Disegno di macchine (primo semestre)	LT meccanica	Tutoraggio	25	Scalercio Emiliano	25

Disegno di macchine (secondo semestre)	LT meccanica	Tutoraggio	25	Montaruli Michele	29
Meccanica applicata alle macchine	LT meccanica	Tutoraggio	25	Piccolo Davide	28
Fondamenti di fluidodinamica	LT meccanica	Tutoraggio	20	Longo Ottavio	36
Fisica tecnica	LT meccanica	Tutoraggio	20	Cristaudo Antonio	34
Macchine a fluido	LT meccanica	Tutoraggio	20	Falbo Biagio	32
Sistemi elettrici	LT meccanica	Tutoraggio	20	Sofo Angelo Alessandro	28

Art. 4 Si autorizza l’Ufficio “Personale non Strutturato per la Didattica” a predisporre i relativi provvedimenti.

Art. 5 Il presente Decreto sarà pubblicato sul portale Amministrazione Trasparente dell’Università della Calabria <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it> e all’Albo Ufficiale di Ateneo <https://www.unical.it/portale/ateneo/albo/>

Il presente decreto sarà assoggettato a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

F.to
Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
(Prof. Ing. Maurizio Muzzupappa)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa