



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA, ENERGETICA  
E GESTIONALE**DECRETO DIRETTORIALE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - BANDO D.D. N. 539 DEL 03/10/2024 PER CONFERIMENTO ASSEGNI DI TUTORATO DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

- Vista la nota ministeriale 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. 539 del 03/10/2024, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, a mezzo di valutazione comparativa di titoli, per il conferimento di n. 21 Assegni di Tutorato per attività di supporto alla didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale per l’A.A. 2024/2025;
- Visto il D.D. n. 579 del 24/10/2024, 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. 539 del 03/10/2024.
- Art.2 Sono approvate le seguenti graduatorie di merito della Selezione Pubblica indicata nell’Art. 1.

N° posti banditi	INSEGNAMENTO	CDS	ATTIVITA'	ORE	COGNOME NOME	TITOLO DI STUDIO (MAX 20 PUNTI)	CURRICULUM VITAE (MAX 5 PUNTI)	PUNTEGGIO VOTO INSEGNAMENTO (MAX 15 PUNTI)	PUNTEGGIO OTTENUTO
1	“Chimica” SSD CHIM/07	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) DE LUCA Azzurra	15	0	12	27
					2) MUSURACA Ilario (*)	8	5	11	24
					3) TATEO Rebecca (*)	8	5	11	24
					4) FERRARA Matteo (*)	13	0	11	24
1	“Fondamenti di Informatica” SSD ING-INF/05	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) GALLO Luigi	20	0	15	35
					2) RINO Vincenzo	18	0	15	33
					3) VENTRICE Simone (*)	15	0	15	30
					4) MURACA Emanuele (*)	15	0	15	30



					5) ZAPPIA Giuseppe	15	0	14	29
					6) LOPEZ Lorenzo	13	0	15	28
1	“Comportamento meccanico dei materiali” SSD ING-IND/14	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) GAROFALO Salvatore	20	4	14	38
1	“Disegno di macchine/CAD (modulo 1)” SSD ING-IND/15	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	30	1) SCALERCIO Emiliano	16	5	12	33
					2) ESPOSITO Carlo	15	0	15	30
1	“Macchine a fluido” SSD ING-IND/08	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) BARONE Piofrancesco	20	5	15	40
1	“Sistemi elettrici” SSD ING-IND/33	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) DELGADO BRITO Omar Dario	16	0	14	30
					2) SOFO Angelo Alessandro	14	0	15	29
1	“Meccanica sperimentale” SSD ING-IND/14	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	30	1) DE SANTIS Michele	11	0	15	26
1	“Meccatronica” SSD ING-IND/13	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	40	1) RODINO' Stefano	18	5	15	38
1	“Simulation and smart manufacturing” SSD ING-IND/17	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Tutoraggio	30	1) BARATTA Alessio	18	4	15	37
					2) MAFREDI Karen Althea	16	0	15	31
1	“Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l'energia” SSD ING-IND/33	Laurea Magistrale Ingegneria Energetica	Tutoraggio	25	1) SPENA Giampiero	20	5	15	40
1	“Fisica 1” SSD FIS/01	Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	40	1) MURACA Emanuele	15	0	15	30
					2) FERRARA Matteo	13	0	15	28
					3) GALLORO Alessandro Pio	12	0	15	27
1	“Algebra lineare e geometria” MAT/03	Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) MURACA Emanuele (*)	15	0	15	30
					2) DELGADO BRITO Omar Dario	16	0	14	30
					3) INCAPRERA Anna	14	0	15	29
					4) SCOZZAFAVA Giuseppe	11	0	14	25
1	“Analisi matematica 1”	Laurea Triennale	Tutoraggio	30	1) DELGADO BRITO Omar Dario	16	0	14	30



	SSD MAT/05	Ingegneria Gestionale			2) FERRARA Matteo	13	0	15	28
					3) MUSOLINO Brigida	15	0	12	27
1	“Analisi matematica 2” SSD MAT/05	Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) SCIUNZI Marta	15	0	15	30
					2) FERRARA Matteo	13	0	14	27
					3) TRUNFIO Saverio	11	0	15	26
1	“Gestione e controllo della produzione” SSD MAT/09	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) CIACCO Alessia	20	4	15	39
					2) TUCCI Giada	10	0	14	24
1	“Smart factories” SSD ING-IND/17	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) CARDAMONE Martina	20	0	15	35
1	“Industrial plants management” SSD ING-IND/17	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) MAFREDI Karen Althea	16	0	15	31
					2) LOI Gioanna	15	0	14	29
1	“Tecniche per il data mining” SSD MAT/09	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	20	1) FERRISI Stefania	20	4	15	39
1	“Progettazione e pianificazione integrata della produzione” SSD ING-IND/16	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	Tutoraggio	30	1) COPPOLETTA Filippo Nicola (*)	20	0	14	34
					2) ZANGARA Gabriele	20	0	14	34
					3) PARISE Marco	13	0	12	25

(\*) più giovane di età (art. 4 del bando de quo)

Art. 3 In conseguenza delle suddette i soggetti sottoelencati sono dichiarati vincitori della Selezione Pubblica indicata nell'Art. 1.

- **DE LUCA Azzurra**  
Tutoraggio per “Chimica” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- **GALLO Luigi**  
Tutoraggio per “Fondamenti di informatica” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- **GAROFALO Salvatore**  
Tutoraggio per “Comportamento meccanico dei materiali” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- **SCALERCIO Emiliano**  
Tutoraggio per “Disegno di macchine/CAD (modulo 1)” – ore 30 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- **BARONE Piofrancesco**  
Tutoraggio per “Macchine a fluido” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica



- **DELGADO BRITO Omar Dario**  
Tutoraggio per “*Sistemi elettrici*” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- **DE SANTIS Michele**  
Tutoraggio per “*Meccanica sperimentale*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- **RODINO’ Stefano**  
Tutoraggio per “*Meccatronica*” – ore 40 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- **BARATTA Alessio**  
Tutoraggio per “*Simulation and smart manufacturing*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- **SPENA Giampiero**  
Tutoraggio per “*Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l’energia*” – ore 25 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica
- **MURACA Emanuele**  
Tutoraggio per “*Fisica I*” – ore 40 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
- **MURACA Emanuele**  
Tutoraggio per “*Algebra lineare e geometria*” – ore 30 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
- **DELGADO BRITO Omar Dario**  
Tutoraggio per “*Analisi matematica 1*” – ore 30 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
- **SCIUNZI Marta**  
Tutoraggio per “*Analisi matematica 2*” – ore 30 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
- **CIACCO Alessia**  
Tutoraggio per “*Gestione e controllo della produzione*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- **CARDAMONE Martina**  
Tutoraggio per “*Smart factories*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- **MANFREDI Karen Althea**  
Tutoraggio per “*Industrial plants management*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- **FERRISI Stefania**  
Tutoraggio per “*Tecniche per il data mining*” – ore 20 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- **COPPOLETTA Filippo Nicola**  
Tutoraggio per “*Progettazione e pianificazione integrata della produzione*” – ore 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

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  
La Direttrice del Dipartimento di  
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale  
(Prof.ssa Ing. Francesca GUERRIERO)

*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*