



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n.438..... Prot. 57758.....

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal ..18/03/2025... al ..03/04/2025...

Il Responsabile

IL DIRIGENTE

N°

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- Visto l'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- Vista la Legge 24 dicembre 1993, n. 537 relativa agli interventi correttivi di finanza pubblica;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione con modifiche del Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca in cui si prevede l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per la scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico integrative propedeutiche al recupero;
- Visto il Decreto Ministeriale 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di un'organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 relativo al "Regolamento recante mobilità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il D.L. n. 68 del 29 marzo 2012 che revisiona la 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, lettera 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 definisce le "Norme sul diritto agli studi universitari";
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale n. 881 del 23 marzo 2015, e successive mm.ii.;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24/04/2009 e successive mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 9 del 4.01.2016 modificato con D.R. n. 230 del 22/01/2024;

- Visto il D.D. n. 448 del 03.02.2023;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 11224 del 22/01/2025;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'11 dicembre 2024;
- Visto il **bando n. 404 del 30/01/2025** per l'attribuzione di **n. 28 collaborazioni** finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170;
- Vista la nota del Prof. Giovanni Muscato, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 25/02/2025, pervenuta con Prot. n. 39922 di pari data;
- Visto il proprio decreto n. 887 del 28/02/2025 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
- Visto il verbale dell'11/03/2025 della commissione per l'assegnazione degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato bando n. 404 del 30/01/2025, trasmesso con prot. N. 57322 del 18/03/2025

DECRETA

Art. 1 Sono emanate le graduatorie di merito della selezione di cui al **bando n. 404 del 30/01/2025**, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
18/03/2025
Prot.57659..... Tit..V.. Cl.....2
Rep. Decreti1211.....

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Caruso

Graduatorie Bando n. 404 del 30/01/2025

Posizione di tutorato richiesta			
Posizione	Insegnamento	Corso di Studio	Candidato vincitore
1	DISPOSITIVI ELETTRONICI	CdL Ingegneria Elettronica	1000001605
2	TEORIA DEI SISTEMI	CdL Ingegneria Elettronica	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>
3	MISURE ELETTRICHE	CdL Ingegneria Industriale	1000058062
4	DATABASE (A-E, F-O, P-Z) (n. 3 posizioni)	CdL Ingegneria Informatica	AIDR03/22190
			1000022375
			AIDR03/22177
5	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (A-L)	CdL Ingegneria Informatica	1000079766
6	MACHINE LEARNING (M-Z)	CdL Ingegneria Informatica	1000050057
7	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (A-L, M-Z)	CdL Ingegneria Informatica	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>
8	BIOELECTRICITY IN HUMAN BODY: SYSTEMS AND CONTROL	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	1000080146
9	MODELING AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	1000037036
10	LABORATORY OF SENSORS AND SENSING SYSTEMS	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	1000070436
11	ROBOTICS	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	1000058363
12	INDUSTRIAL AUTOMATION	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>
13	NONLINEAR SYSTEMS CONTROL	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems	1000055704
14	IOT AND BIG DATA SENSING COMPRESSION AND COMMUNICATION	CdLM Communication Engineering	1000014321

15	RADAR IMAGING AND REMOTE SENSING	CdLM Communication Engineering	1000052957
16	ELECTRICAL DRIVES FOR E-MOBILITY AND ENERGY EFFICIENCY	CdLM Electrical Engineering for Sustainable	1000037036
17	ADVANCED POWER CONVERTERS AND CONTROL	CdLM Electrical Engineering for Sustainable	1000055946
18	ELECTRONICS POWER CONVERTERS	CdLM Electronic Engineering	1000055946
19	MICROELECTRONICS	CdLM Electronic Engineering	1000001151
20	DIGITAL ELECTRONICS	CdLM Electronic Engineering	1000001950
21	ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	CdLM Electronic Engineering	1000027222
22	INDUSTRIAL INFORMATICS	CdLM Ingegneria Informatica	1000025591
23	INDUSTRIAL AND AUTOMOTIVE REAL-TIME NETWORKS (n. 2 posizioni)	CdLM Ingegneria Informatica	1000070437
			1000040385
24	COGNITIVE COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	CdLM Ingegneria Informatica	1000053169
25	DEEP LEARNING	CdLM Ingegneria Informatica	AIDR03/22177