



## 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 con cui è stato conferito al dott. Giuseppe Caruso l'incarico ad interim di Dirigente dell'Area della didattica;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 15 maggio 2025;
- Vista la nota istruttoria n. 140 del 13/06/2025 relativa alla copertura finanziaria;
- Visto il **bando n. 3021 del 21/07/2025** per l'attribuzione di **n. 18 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 09/09/2025, pervenuta con Prot. n. 163887 di pari data
- Visto il proprio decreto n. 3520 del 10/09/2025 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
- Visto il verbale del 18/09/2025 della commissione per l'assegnazione degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato bando **n. 3021 del 21/07/2025**, trasmesso con prot. N. 178115 del 29/09/2025

## DECRETA

**Art. 1** Sono emanate le graduatorie di merito della selezione di cui al bando **n. 3021 del 21/07/2025**, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
29/09/2025
Prot. 178330 ..... Tit. V. Cl. 2.....
Rep. Decreti 3791.....

**Il DIRIGENTE**

***Dott. Giuseppe Caruso***

## ***Graduatorie Bando n. 3021 del 21/07/2025***

<b>Posizione di tutorato richiesta</b>				
<b>Numero progressivo collaborazione</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Matricola</b>	<b>IM</b>
1	Fondamenti Di Informatica	CdL Ingegneria Elettronica – L8	1000058211	---
2	Electronic Measurements (Mod. A E B)	CdL Ingegneria Elettronica – L8	1000068592	---
3	Elettronica	CdL Ingegneria Elettronica – L8	1000001950	---
4	Disegno Tecnico Industriale (A-L, M-Z)  <b>2 posizioni</b>	CdL Ingegneria Industriale – L9	<b>1000012670</b>	<b>30</b>
			<b>1000058209</b>	<b>27</b>
			1000058157	21
5	Fisica II (A-L)	CdL Ingegneria Industriale – L9	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>	
6	Macchine E Impianti Elettrici	CdL Ingegneria Industriale – L9	1000037036	---
7	Progettazione Integrata Cad/Cae  <b>1 posizione</b>	CdL Ingegneria Industriale – L9	<b>1000012670</b>	<b>30</b>
			1000058209	27
			1000058157	21
8	Fondamenti di Programmazione (Canali A-E, F-O, P-Z)	CdL Ingegneria Informatica – L8	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>	
9	Sistemi Operativi (A-L)	CdL Ingegneria Informatica – L8	1000040385	---
10	Sistemi Operativi (M-Z)	CdL Ingegneria Informatica – L8	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>	
11	Robust Control	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems – LM25	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>	

12	Process Modeling and Control	CdLM Automation Engineering and Control of Complex Systems – LM25	<i>Non sono pervenute domande per questa posizione</i>	
13	Transmission Lines and Antennas	CdLM Communication Engineering – LM27	1000001398	---
14	Mobile Radio Network	CdLM Communication Engineering – LM27	1000055685	---
15	Systems and Transducers for Energy Harvesting from Renewables	CdLM Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition – LM28	1000058055	---
16	Distributed Systems and Big Data	CdLM Ingegneria Informatica – LM32	1000079766	---
17	Data Science In The Factory Of The Future	CdLM Data Science – LM DATA	1000039450	---