



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
30/01/2024
Prot. ..1.266.13..... Tit....V. Cl.2...
Rep. Decreti ...359.....

### 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 colleghi 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 D.R. n. 2121 del 26/05/2023;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016, e successive mm.ii.;
- Visto il D.D. n. 448 del 03/02/2023;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 23287 del 24 gennaio 2022;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'11 dicembre 2023;
- Visto il **bando n. 4 del 03/01/2024** per l'attribuzione di n. 20 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 22/01/2024, pervenuta con Prot. n. 119959 del 24/01/2024;
- Visto il proprio decreto n. 279 del 24/01/2024 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
- Visto il verbale del 26/01/2024 della commissione per l'assegnazione degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato bando n. 4 del 03/01/2024, trasmesso con prot. N. 125472 del 29/01/2024

## **DECRETA**

**Art. 1** Sono emanate le graduatorie di merito della selezione di cui al bando n. 4 del 03/01/2024, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

**II DIRIGENTE**

*Dott. Giuseppe Caruso*

## *Graduatorie Bando n. 4 del 03/01/2024*

### **Collaborazione n. 1**

Economia Applicata all'ingegneria

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000062456</b>	<b>Vincitore</b>

### **Collaborazione n. 2**

Teoria Dei Sistemi

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000025531</b>	<b>Vincitore</b>

### **Collaborazione n. 3**

Calcolatori Elettronici A-Z

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000025075</b>	<b>Vincitore</b>
2	1000058211	Idoneo

### **Collaborazione n. 4**

Teoria Dei Segnali (Ing. Informatica A-L e M-Z e Ingegneria Elettronica)

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
---	<b>Nessuna istanza pervenuta</b>	---

### **Collaborazione n. 5**

Programmazione Orientata agli Oggetti (A-L)

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000053622</b>	<b>Vincitore</b>

### **Collaborazione n. 6**

Iot Systems And Technologies (A-L, M-Z)

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000025075</b>	<b>Vincitore</b>
2	1000058211	Idoneo

**Collaborazione n. 7**

Misure Elettriche

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000058062</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 8**

Industrial Informatics

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000008650</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 9**

Cognitive Computing and AI

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000053169</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 10**

Laboratory Of Sensors And Sensing Systems

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000068592</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 11**

Modeling And Control Of Electromechanical Systems

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000008816</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 12**

Bio-Electricity in Human Body: Systems and Control

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000022590</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 13**

Electronics For Telecommunications

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000008763</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 14**

Fundamental Of Power Electronics

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>100008816</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 15**

Renewable/Conventional Power Generation, Transmission And HvdC/Facts

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000056471</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 16**

Electrical Drives

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>100008816</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 17**

Smart Energy Harvesting Devices

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000058055</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 18**

Renewable Generation And Energy Conversion

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>8860800011</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 19**

Programing Techniques For Distributed Systems

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
1	<b>1000053622</b>	<b>Vincitore</b>

**Collaborazione n. 20**

Industrial Automation

Posizione	Numero matricola	Vincitore/ Idoneo
---	<b>Nessuna istanza pervenuta</b>	---