

## IL DIRIGENTE

| PDIVE AND A STABLE OF THE STAB | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI<br>DI CATANIA<br>Protocollo Generale |
|--|---|
|  | 11/10/2024  |

Prot. ..... 325064 .... Tit... V. Cl... 2.

 $N^{\circ}$ 

- 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. 143717 del 12/02/2024;
- Viste le delibere del Consiglio Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 giugno 2024;
- Visto il **bando n. 2954 del 09/07/2024** per l'attribuzione di **n. 30 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 Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Prof. Giovanni Muscato, del 6 settembre 2024, trasmessa con Prot. n. 306380 del 10/09/2024;
- Visto il proprio decreto n. 3738 dell'11/09/2024 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
- Visto il verbale del 18/09/2024 della commissione per l'assegnazione degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato bando n. 2954 del 09/07/2024, trasmesso con prot. N. 311245 del 18/09/2024;
- Visto il verbale del 02/10/2024 della medesima commissione, trasmesso con prot. N. 323945 del 09/10/2024, che ha parzialmente modificato le graduatorie precedentemente stilate ed emesse con D.D. n. 3972 del 26/09/2024, nella misura in cui la commissione ha valutato una domanda per la posizione n. 6, pervenuta regolarmente entro i termini ma non esaminata nel corso della precedente riunione

## **DECRETA**

Art. 1 Sono emanate le nuove graduatorie di merito della selezione di cui al bando n. 2954 del 09/07/2024, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

II DIRIGENTE

Dott. Giuseppe Caruso

## Nuove graduatorie Bando n. 2954 del 09/07/2024

| Numero<br>progressivo<br>della<br>collaborazione | Insegnamento  | Numero<br>di<br>Posizioni | Numero<br>di Ore<br>per<br>ciascuna<br>posizione | Numero<br>matricola       | Punteggio | Vincitore/<br>Idoneo |  |
|--|---|---------------------------|--|---------------------------|-----------|----------------------|--|
| 1  | FONDAMENTI DI   | 1                         | 50   | 100025075                 | 29        | Vincitore            |  |
| <u>.</u>   | INFORMATICA   | 1                         | 30   | 100058211                 | 12        | Idoneo               |  |
| 2  | ANALISI<br>MATEMATICA II                                | 1                         | 70   | Nessuna domanda pervenuta |           |                      |  |
| 3  | ELECTRONIC<br>MEASUREMENTS<br>(Mod. A e B)              | 1                         | 60   | 1000068592                |           | Vincitore            |  |
| 4  | ELETTRONICA   | 1                         | 50   | Nessuna domanda pervenuta |           |                      |  |
| 5  | FONDAMENTI DI<br>PROGRAMMAZIONE<br>(canali A-L, M-Z)    | 1                         | 40   | Nessuna domanda pervenuta |           |                      |  |
| 6  | DATABASE AND<br>WEB<br>PROGRAMMING<br>(Canali A-L, M-Z) | 2                         | 70   | AIDR01/16880              | 25        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | AIDR02/18795              | 18        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | 100055949                 | 3         | Idoneo               |  |
| 7  | SISTEMI OPERATIVI<br>(Canale A-L)                       | 1                         | 40   | 100058212                 |           | Vincitore            |  |
| 8  | ANALISI<br>MATEMATICA I<br>(Canali A-E, F-O, P-<br>Z)   | 1                         | 40   | Nessuna domanda pervenuta |           |                      |  |
| 9  | SISTEMI OPERATIVI<br>(Canale M-Z)                       | 1                         | 70   | 1000023557                |           | Vincitore            |  |
| 10   | CALCOLATORI<br>ELETTRONICI (Canali<br>A-L, M-Z)         | 1                         | 60   | 100025075                 | 29        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | 100058211                 | 12        | Idoneo               |  |
| 11   | MACCHINE E<br>IMPIANTI ELETTRICI                        | 1                         | 70   | 100040684                 |           | Vincitore            |  |
| 12   | DISEGNO TECNICO<br>INDUSTRIALE<br>(Canali A-L, M-Z)     | 2                         | 70   | 1000058209                | 27        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | 1000012671                | 21        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | 100005861                 | 20        | Idoneo               |  |
|  |   |                           |  | 1000058157                | 19        | Idoneo               |  |
| 13   | PROGETTAZIONE<br>INTEGRATA                              | 1                         | 70   | 1000058209                | 27        | Vincitore            |  |
|  |   |                           |  | 1000012670                | 24        | Idoneo               |  |
|  |   |                           |  | 1000012671                | 21        | Idoneo               |  |
|  | CAD/CAE   |                           |  | 1000058157                | 19        | Idoneo               |  |
|  |   |                           | <u> </u>   | 100005861                 | 20        | Idoneo               |  |

| 14 | FISICA II (A-L)   | 1 | 70 | 1000023248                |    | Vincitore |
|----|---|---|----|---------------------------|----|-----------|
| 15 | DISTRIBUTED<br>SYSTEMS AND BIG<br>DATA                                    | 1 | 70 | 1000053622                |    | Vincitore |
| 16 | INTERNET OF<br>THINGS-BASED   | 1 | 50 | 100025075                 | 29 | Vincitore |
|    | SMART SYSTEMS   |   |    | 100058211                 | 12 | Idoneo    |
| 17 | ROBUST CONTROL  | 1 | 70 | 1000068582                |    | Vincitore |
| 18 | MODELING AND SIMULATION OF MECHANICAL SYSTEMS                             | 1 | 70 | 1273                      |    | Vincitore |
| 19 | BIOTECHNOLOGY<br>AND LAB-ON-A CHIP  | 1 | 70 | 100055948                 |    | Vincitore |
| 20 | COMPLEX ADAPTIVE SYSTEMS AND BIOROBOTICS                                  | 1 | 70 | 1000040681                |    | Vincitore |
| 21 | PROCESS MODELING AND CONTROL  | 1 | 70 | 1000055945                |    | Vincitore |
| 22 | ELECTRONICS<br>Systems  | 1 | 70 | Nessuna domanda pervenuta |    |           |
| 23 | MOBILE RADIO<br>NETWORK   | 1 | 70 | Nessuna domanda pervenuta |    |           |
| 24 | INTERNET  | 1 | 70 | 100043074                 |    | Vincitore |
| 25 | DYNAMICS OF<br>ELECTRICAL<br>MACHINES                                     | 1 | 60 | 100040684                 |    | Vincitore |
| 26 | MEASUREMENTS FOR AUTOMATION AND INDUSTRIAL PRODUCTION                     | 1 | 60 | 1000057953                |    | Vincitore |
| 27 | SYSTEMS AND<br>TRANSDUCERS FOR<br>ENERGY<br>HARVESTING FROM<br>RENEWABLES | 1 | 60 | 1000058055                |    | Vincitore |
| 28 | DATA SCIENCE IN<br>THE FACTORY OF<br>THE FUTURE                           | 1 | 70 | 1000023673                |    | Vincitore |