



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. 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

DECRETA

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/09/2024
Prot. 315770 Tit. V Cl. 2...
Rep. Decreti 3972

II DIRIGENTE
Dott. Giuseppe Caruso

Graduatorie Bando n. 2954 del 09/07/2024

Numero progressivo della collaborazione	Insegnamento	Numero di Posizioni	Numero di Ore per ciascuna posizione	Numero matricola	Punteggio	Vincitore/ Idoneo
1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	50	100025075	29	Vincitore
				100058211	12	Idoneo
2	ANALISI MATEMATICA II	1	70	Nessuna domanda pervenuta		
3	ELECTRONIC MEASUREMENTS (Mod. A e B)	1	60	1000068592	-----	Vincitore
4	ELETTRONICA	1	50	Nessuna domanda pervenuta		
5	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (canali A-L, M-Z)	1	40	Nessuna domanda pervenuta		
6	DATABASE AND WEB PROGRAMMING (Canali A-L, M-Z)	2	70	AIDR01/16880	25	Vincitore
				100055949	3	Vincitore
7	SISTEMI OPERATIVI (Canale A-L)	1	40	100058212	-----	Vincitore
8	ANALISI MATEMATICA I (Canali A-E, F-O, P-Z)	1	40	Nessuna domanda pervenuta		
9	SISTEMI OPERATIVI (Canale M-Z)	1	70	1000023557	-----	Vincitore
10	CALCOLATORI ELETTRONICI (Canali A-L, M-Z)	1	60	100025075	29	Vincitore
				100058211	12	Idoneo
11	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	1	70	100040684	-----	Vincitore
12	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (Canali A-L, M-Z)	2	70	1000058209	27	Vincitore
				1000012671	21	Vincitore
				100005861	20	Idoneo
				1000058157	19	Idoneo
13	PROGETTAZIONE INTEGRATA CAD/CAE	1	70	1000058209	27	Vincitore
				1000012670	24	Idoneo
				1000012671	21	Idoneo
				1000058157	19	Idoneo
				100005861	20	Idoneo
14	FISICA II (A-L)	1	70	1000023248	-----	Vincitore
15	DISTRIBUTED SYSTEMS AND BIG DATA	1	70	1000053622	-----	Vincitore

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