



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE



IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1910, registrato in data 12.05.2023, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 8 (otto) borse di studio della durata di 2 mesi e dell'importo di euro 1.400,00 (euro millequattrocento/00) cadauna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, nell'ambito della tematica *Algoritmi per la modellistica di dati elettrofisiologici e per il controllo tramite sistemi di Brain Computer Interface*, relativa al progetto di ricerca "Progetto 4FRAILTY - Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili", Codice progetto: ARS01_00345, CUP E66C18000200005, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 156754 del 16.06.2023, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visti i verbali n. 1 e n. 2 del 03.07.2023, prot. n. 164684 del 05.07.2023, con il quale la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- visti i DD.RR. n. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il prof. Alberto Fichera è stato nominato Delegato alla didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti;
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1 – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 8 (otto) borse di studio della durata di 2 mesi e dell'importo di euro 1.400,00 (euro millequattrocento/00) cadauna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, nell'ambito della tematica *Algoritmi per la modellistica di dati elettrofisiologici e per il controllo tramite sistemi di Brain Computer Interface*, relativa al progetto di ricerca "Progetto 4FRAILTY - Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili" Codice progetto: ARS01_00345, CUP E66C18000200005, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:



Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	11	95
2	02	92
3	08	90
4	03	83
5	06	80
6	12	77
7	15	76
8	16	72
9	17	70

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i seguenti candidati, collocati utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il loro reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	11	95
2	02	92
3	08	90
4	03	83
5	06	80
6	12	77
7	15	76
8	16	72

Art. 3 - L'importo di ciascuna borsa è pari ad euro 1.400,00 (euro millequattrocento/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo a ciascuna borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania,

Per il Rettore
Il Delegato alla Didattica
Prof. Alberto Fichera

IZ/TNP