



IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 4262, registrato in data 24.11.2022, per il conferimento di n. 2 borse di studio ciascuna della durata di 5 mesi e dell'importo di euro 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM28), o Ingegneria Elettronica (LM29), o Ingegneria dell'Automazione e controllo dei sistemi complessi (LM25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27), o Ingegneria Informatica (LM32), interessati a partecipare all'attività di ricerca sul tema della *Validazione di sensori e sistemi di misura per il monitoraggio di accumuli ferrosi in ambito medicale* nell'ambito del progetto *IRMA Parkinson Cyclone Life*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.;
- vista la nota prot. n. 555979 del 22.12.2022 con la quale il Direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto il verbale n. 1 del 24.01.2023 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, per il conferimento di n. 2 borse di studio ciascuna della durata di 5 mesi e dell'importo di euro 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM28), o Ingegneria Elettronica (LM29), o Ingegneria dell'Automazione e controllo dei sistemi complessi (LM25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27), o Ingegneria Informatica (LM32), interessati a partecipare all'attività di ricerca *Validazione di sensori e sistemi di misura per il monitoraggio di accumuli ferrosi in ambito medicale*, nell'ambito del progetto *IRMA Parkinson Cyclone Life*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. ID risposta n. 2 | p. 73/100 |
| 2. ID risposta n. 3 | p. 70/100 |

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con ID risposta n. 2 e con ID risposta 3, 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.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

ART. 3 - L'importo di ciascuna borsa è pari ad euro 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00).
L'importo di ciascuna borsa verrà erogato in due rate posticipate, la prima al compimento del terzo mese di ricerca, la seconda a conclusione dell'attività di ricerca.
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, 01.02.2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
01.02.2023	
Prot.49430.....	Tit.VIICl...1.
Rep. Decreti	391.....

Per il Rettore
Il Delegato alla Didattica
Prof. Alberto Fichera

IZ/TNP