



## 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