



IL RETTORE

- Visto il bando di concorso per titoli, emanato con D.R. n. 1272 e registrato in data 29.03.2023, per il conferimento di n. 2 borse di studio della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.250,00 (euro tremiladuecentocinquanta/00) ciascuna, 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*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 128827 del 14.04.2023, 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 20.04.2023, prot. n. 132151 del 21.04.2023, 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 della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.250,00 (euro tremiladuecentocinquanta/00) ciascuna, 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*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

1. ID risposta n. 5 p. 79/100
2. ID risposta n. 4 p. 77/100

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso ii candidati con ID risposta n.5 – dott. Matteo Furnari e con ID risposta 4 - dott. Salvatore Panebianco, collocatisi 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



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca


complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85.

ART 3 - L'importo di ciascuna borsa è pari ad euro 3.250,00 (euro tremiladuecentocinquanta/00) ciascuna e verrà erogato in un'unica rata 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, 02/05/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
02/05/2023
Prot.134713..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1742.....

Per il Rettore
Il Delegato alla Didattica
Prof. Alberto Fichera

IZ/TNP