



Area della Didattica - Ufficio Borse di studio

**IL RETTORE**

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3404, registrato in data 12.09.2023, per titoli, per il conferimento di 1 borsa di studio della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition (classe LM-32), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, nell'ambito della tematica *Management and optimization of Distributed Energy Resources to provide ancillary services*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 210794 del 26.10.2023, 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 i verbali n. 1 e n. 2 del 02.11.2023, prot. n.214976 del 03.11.2023, 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 1 borsa di studio della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition (classe LM-32), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, nell'ambito della tematica *Management and optimization of Distributed Energy Resources to provide ancillary services*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	16	80

**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:



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

Area della Didattica - Ufficio Borse di studio

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	16	80

**Art. 3** - L'importo della borsa è pari ad euro 3.000,00 (euro tremila/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 07.11.2023

Per il Rettore  
Il Delegato alla Didattica  
Prof. Alberto Fichera

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07.11.2023
Prot. ....216512..... Tit. I.I.I Cl. ....12
Rep. Decreti ..... 4225 .....

TNP/IZ