



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

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. Cl. 12 |
| Rep. Decreti 4225 |

TNP/IZ