



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e  
della Ricerca

### IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3451 e registrato in data 07.10.2021, per il conferimento di due borse di studio ciascuna della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) oppure in Ingegneria dell'Automazione (LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca: Analisi di un modello funzionale di un robot per la disinfezione intelligente e completa basato su radiazione ultravioletta, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la delibera del 15.11.2021 con la quale il Consiglio del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- vista la nota, prot. n. 867137 del 22.11.2021, con la quale il Presidente della Commissione ha trasmesso il verbale di concorso con 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 due borse di studio ciascuna della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) oppure in Ingegneria dell'Automazione (LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca: Analisi di un modello funzionale di un robot per la disinfezione intelligente e completa basato su radiazione ultravioletta, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| 1. ID risposta n. 31 | p. 78,5/100  |
| 2. ID risposta n. 22 | p. 72,5/100  |
| 3. ID risposta n. 27 | p. 71,5/100. |

**Art. 2** – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con ID risposta n. 31 e n. 22 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 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 3.000,00 (euro tremila/00).  
L'importo delle borse verrà erogato in un'unica rata posticipata. I pagamenti saranno effettuati previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.  
Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 30/11/2021

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
Prot. ...881104..... Tit.III Cl.12.
Rep. Decreti ..4433.....

per il Rettore  
il delegato alla didattica  
prof. Alberto Fichera

Area della didattica - Ufficio Borse di studio  
Via S. Maria del Rosario n. 9 primo piano - 95131 Catania  
tel. 095/730 7997 / 7995 - email: borse1@unict.it