



## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 4462, registrato in data 07.12.2022 del concorso, per titoli, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 6.000,00 (euro seimila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Disegno opto-meccanico preliminare di un broad band imager da integrare in uno strumento di piano focale dell'European solar telescope*, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la nota prot. n. 38696 del 27.01.2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto la nota prot. n. 75734 del 17.02.2023 con la quale è stato trasmesso il verbale n. 1 del 15.02.2023 in cui 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 una borsa di studio della durata di 6 mesi e dell'importo di euro 6.000,00 (euro duemilatrecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Disegno opto-meccanico preliminare di un broad band imager da integrare in uno strumento di piano focale dell'European solar telescope*, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana".

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| 1. ID risposta n. 7 | p. 90/100   |
| 2. ID risposta n. 2 | p. 87/100   |
| 3. ID risposta n. 6 | p. 70,4/100 |

**Art. 2** – È dichiarato vincitore del concorso il/la candidato/a con ID risposta n. 7, collocata/o utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il suo 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 della borsa è pari ad euro 6.000,00 (euro seimila/00) e verrà erogato in una sola rata posticipata a conclusione dell'attività di ricerca.  
Il pagamento sarà effettuato, previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca, da parte dei competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 20/02/2023

Per il Rettore  
Il Delegato alla Didattica  
Prof. Alberto Fichera

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/02/2023	
Prot. ....82131..... Tit.VII Cl..1..	
Rep. Decreti ..... 714 .....	

IZ/TNP