



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. 4261 del 24.11.2022 del concorso 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 iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM- 32) oppure in Data Science (LM/DATA), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, dal titolo *Analisi e implementazione tecniche di deep learning basate su reti GAN per la detection delle anomalie in un time-series dataset*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 5556021 del 22.12.2022, con la quale è pervenuto il verbale n. 1 del 19.12.2022 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, il quale al punto 11.1.2 ha approvato la nomina della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle borse di studio in oggetto;
- visto la nota prot. n. 21139 del 18.01.2023 con la quale il Direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha trasmesso il verbale n. 1 del 17.01.2023 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 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 iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM- 32) oppure in Data Science (LM/DATA), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, dal titolo *Analisi e implementazione tecniche di deep learning basate su reti GAN per la detection delle anomalie in un time-series dataset*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

1. ID risposta n. 3            p. 76/100
2. ID risposta n. 1            p. 71/100

**Art. 2** – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con ID risposta n. 1 e con ID risposta n. 3, collocatisi 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 singola borsa è pari ad euro 3.000,00 (euro tremila/00) e verrà erogato in una sola rata posticipata a conclusione dell'attività di ricerca.


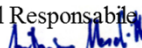
Il pagamento relativo a ciascuna borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 01.02.2023

Per il Rettore  
Il Delegato alla Didattica  
Prof. Alberto Fichera

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
01.02.2023
Prot. ....49446..... Tit.V.I.I Cl.....1
Rep. Decreti .....392.....

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....165..... Prot. ....49788.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...01/02/23..... al ..01/04/23.....
Il Responsabile 

IZ/TNP