



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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
01.02.2023	
Prot. 49446	Tit.VII Cl....1
Rep. Decreti	392

IZ/TNP