




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...817.....	Prot. ...144458..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...19./05./23... al ...19./06./23...	
Il Responsabile	

IL RETTORE

- Visto il vigente Statuto d'Ateneo;
- vista la legge n. 398 del 30 novembre 1989 concernente norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge n. 210 del 3 luglio 1998, ed in particolare l'art. 4, comma 3, in cui è disposto che alle borse di studio conferite dalle Università per attività di ricerca post laurea si applicano le disposizioni di cui all'articolo 6, commi 6 e 7, della legge n.398 del 30 novembre 1989;
- visto l'art. 47 del TUIR e l'art. 4 della legge n.476 del 13.8.84;
- visto l'art. 2 del decreto interministeriale del 13.04.1990;
- vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visti i D.R. n. 4316 del 11.10.2011 e n. 4858 del 12.12.2012 con i quali è stato emanato e successivamente modificato il regolamento per il conferimento delle borse di studio, ai sensi della legge 240 del 30.12.2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visto il bando di concorso emanato con D.R. n. 4261, registrato in data 24.11.2022, per il conferimento di n. 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;
- visto il D.R. n. 392, registrato in data 01.02.2023, con cui sono stati dichiarati vincitori della borsa di studio i candidati con ID risposta n. 3 e con ID risposta n. 1;
- considerato che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Prof. G. Muscato, con nota prot. n. 138660 del 09.05.2023 ha autorizzato il rinnovo delle borse di studio per ricerca di che trattasi;
- accertata la copertura finanziaria da parte della struttura proponente, giusta nota istruttoria n. 150 del 09.05.2023, prot. 138660 del 09.05.2023;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19.09.2019, 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;
- visto il D.D. n. 5 del 07.01.2020;

DECRETA

Art.1

Per i motivi indicati nelle superiori premesse, ai candidati con ID risposta n. 3 e con ID risposta 1 è rinnovata, per la durata di ulteriori tre mesi, la 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 specialistica o 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*



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

time-series dataset, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.


Art.2

L'importo della singola 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.

Al pagamento della borsa provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 19/05/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
19/05/2023	
Prot. 144325 Tit.III Cl.... 12	
Rep. Decreti 2031	

Prof. Francesco Priolo

IZ/TNP