



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA
Ufficio Borse di studio



Ministero dell'Università e della Ricerca

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1969	Prot. 366340
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 15/11/24 al 17/12/24	
Il Responsabile	

- Visto il vigente Statuto d'Ateneo;
- vista la legge n. 398 del 30.11.1989, 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 13.08.1984;
- 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 n. 240 del 30.12.2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- Vista la delibera del 16.09.2024 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, con la quale il Consiglio del medesimo dipartimento ha approvato la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio per ricerca della durata di della durata di 5 mesi e dell'importo di euro 6.250,00 (euro seimiladuecentocinquanta/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (classe 35/S o LM-32), interessati a partecipare all'attività relativa al progetto di ricerca *VONGOLA: Visual and nOise-enhanced AI Analysis for Marine Biodiversity MonitorinG, Observation and LeArning*, sulla tematica *Underwater Computer Vision: Video Understanding through Foundation Models*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, approvando nel contempo l'allegato bando;
- accertata la copertura finanziaria da parte della struttura proponente, giusta nota istruttoria prot. n. 363195 del 13.11.2024;
- 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

L'Università degli Studi di Catania bandisce un concorso, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca della durata di 5 mesi e dell'importo di euro 6.250,00 (euro seimiladuecentocinquanta/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica (classe 35/S o LM-32), interessati a partecipare all'attività relativa al progetto di ricerca *VONGOLA: Visual and nOise-enhanced AI Analysis for Marine Biodiversity MonitorinG, Observation and LeArning*, sulla tematica *Underwater Computer Vision: Video Understanding through Foundation Models*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica.

Catania, 15/11/2024

Prof. Francesco Priolo



FRANCESCA MARIA
PATRIZIA LONGO
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI CATANIA
PRORETTORE VICARIO
14.11.2024 14:34:46
GMT+02:00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale TNP/CC	
15/11/2024	
Prot. 366122	Tit. VIII Cl. 2
Rep. Decreti 4953	