



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.1592....	Prot.501390....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 24/11/2022 al 19/12/2022	
Il Responsabile	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

- 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 17 ottobre 2022 del Consiglio del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica nella quale viene approvata la richiesta di attivazione di n. due borse di studio della durata di mesi 5 e dell'importo di euro 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM28), o Ingegneria Elettronica (LM29), o Ingegneria dell'Automazione e controllo dei sistemi complessi (LM25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27), o Ingegneria Informatica (LM32), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, sul tema della *Validazione di sensori e sistemi di misura per il monitoraggio di accumuli ferrosi in ambito medicale* (progetto *IRMA Parkinson Cyclone Life*), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, approvando nel contempo l'allegato bando;
- 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. 2 borse di studio della durata di 5 mesi e dell'importo di euro 5.500,00 (euro cinquemilacinquecento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM28), o Ingegneria Elettronica (LM29), o Ingegneria dell'Automazione e controllo dei sistemi complessi (LM25), o Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27), o Ingegneria Informatica (LM32), interessati a partecipare all'attività di ricerca, in corso di svolgimento, sul tema della *Validazione di sensori e sistemi di misura per il monitoraggio di accumuli ferrosi in ambito medicale* (progetto *IRMA Parkinson Cyclone Life*,) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Catania, 24/11/2022

Prof. Francesco Priolo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
24/11/2022	
Prot.500862.....	Tit. VII Cl. 2..
Rep. Decreti4262.....	