



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
 VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
 VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
 VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
 VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
 VISTO il D.R. n. 701 del 17 febbraio 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Mancini, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.000,00, dal titolo "Verifica funzionale, analisi delle esigenze di ingegnerizzazione e comparazione di mercato di sensori prototipali per la detenzione di inquinanti", programma di ricerca: PON "R&I" 2014/2020 - Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015/2020 area di specializzazione "Blue Growth" - Progetto "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare" codice identificativo ARS01_00333; CUP: B45F21000050005; Scadenza del progetto 01 luglio 2024; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il Prof. Matteo Ignaccolo, Responsabile Scientifico del Progetto per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica il Prof. Giuseppe Mancini.
 ACCERTATO che alla data del 09 marzo 2023 ore 12:00, termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione al bando di cui al D.R. n. 701 del 17 febbraio 2023 sopra citato, non risultano pervenute istanze all'indirizzo <https://concorsi.unict.it>.

DECRETA

Art. 1 Il bando per l'attribuzione di una borsa di ricerca da attivare presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) emanato con D.R. n. 701 del 17 febbraio 2023, dal titolo "Verifica funzionale, analisi delle esigenze di ingegnerizzazione e comparazione di mercato di sensori prototipali per la detenzione di inquinanti", della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, programma di ricerca PON "R&I" 2014/2020; Progetto "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare" codice identificativo ARS01_00333; CUP: B45F21000050005; Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Mancini:

• E' DICHIARATO DESERTO PER MANCANZA DI CANDIDATI

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo.
 I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 14/03/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/03/2023	
Prot.113637.....	Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1083.....	

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.481.....	Prot.113645.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal14/03/2023..... al13/04/2023.....	
Il Responsabile	