



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



P  **FESR**
SICILIA 2014-2020

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. 4116 del 16.11.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 9 e dell'importo di € 15.000,00, dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", programma di ricerca: PO FESR 2014-2020; Azione 1.1.5, Progetto HCH LowCost GeoEngineering Check - "Sistema multisensoriale a basso costo finalizzato alla diagnosi per la tutela e conservazione del patrimonio storico culturale"; CUP: G68I18000620005; scadenza del progetto 30/06/2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.
 ACCERTATO che alla data del 06.12.2022 ore 12:00, termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione al bando di cui al D.R. 4116 del 16.11.2022 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. 4116 del 16.11.2022, dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", della durata di mesi 9 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, programma di ricerca PO FESR 2014-2020; Azione 1.1.5, Progetto HCH LowCost GeoEngineering Check - "Sistema multisensoriale a basso costo finalizzato alla diagnosi per la tutela e conservazione del patrimonio storico culturale"; CUP: G68I18000620005; scadenza del progetto 30/06/2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò:

- **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, 16/12/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16/12/2022	
Prot. 545825	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4576	

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