



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. 1565 del 11.05.2022 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 6 e dell'importo di € 15.000,00, dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", da attivare nell'ambito del 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 Giugno 2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.
- VISTA la nota prot. 228622 del 10.06.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice del sopra citato bando, impegnandosi a portare a ratifica tale nomina al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. 242548 del 21.06.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione non risultano essere pervenute istanze di partecipazione;
- VISTI gli atti concorsuali;

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. 1565 del 11.05.2022, dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", della durata di mesi 6 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 Giugno 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, 28.06.2022

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
28.06.2022	
Prot. 256962	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti	2160