



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



P FESR
2020

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale | |
| Albo n. 469 | Prot. 111889 |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 10/03/23 al 09/04/23 | |
| Il Responsabile | |

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. 235 del 23 gennaio 2023 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 8 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale" nell'ambito del programma di ricerca: POR 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 20.09.2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.

VISTA la nota prot. n. 74467 del 16 febbraio 2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;

VISTA la nota prot. n. 111710 del 09 marzo 2023 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, i candidati presenti alla prova colloquio hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott. Greco Danilo totale punti: 60/100
- Dott. Rehman Saif Ur totale punti: 67/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) di cui al bando emanato con D.R. 235 del 23 gennaio 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. REHMAN SAIF UR totale punti: 67/100
- Dott. Greco Danilo totale punti: 60/100

Art. 2 Al Dott. Rehman Saif Ur, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò. La borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca POR 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 20.09.2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 15.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 112/2 del 19 gennaio 2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.

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, 10/03/2023

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | |
| 10/03/2023 | |
| Prot. 111881 | Ti.I.I.Ci.12 |
| Rep. Decreti 1052 | |

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