



**UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA**

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 n° 35 del 04.04.2012, 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. **1690** del 27.04.2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico della borsa Prof.ssa Natalia Trapani, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell’importo di € 7.656,00 lordi, dal titolo “Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi”, da attivare nell’ambito del programma di ricerca “Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi, definizione e creazione del trusted environment per le applicazioni mission-critical, a gravare sui fondi della convenzione: Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi - Vicosystems – responsabile della convenzione Prof.ssa Natalia Trapani - UPB: 6176310203;
 VISTA la nota prot. 153043 del 08.06.2023 con la quale il Direttore del DIEEI ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice e verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
 VISTA la nota prot. 158594 del 21.06.2023 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 partecipanti alla prova colloquio hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott. Moheb Khodayee Soheyl totale punti: 87/100

VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) di cui al bando emanato con D.R. 1690 del 27.04.2023, citato in premessa, Responsabile Scientifico della borsa Prof.ssa Natalia Trapani, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


- Dott. Moheb Khodayee Soheyl totale punti: 87/100

Art. 2 Al **Dott. Moheb Khodayee Soheyl**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo “Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi”, Responsabile scientifico della borsa Prof.ssa Natalia Trapani. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo € 7.656,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca “Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi, definizione e creazione del trusted environment per le applicazioni mission-critical, a gravare sui fondi della convenzione: Sviluppo analisi affidabilistiche a supporto della qualità e sicurezza dei sensori e dei processi - Vicosystems – responsabile della convenzione Prof.ssa Natalia Trapani - UPB: 6176310203.

L’erogazione della borsa di ricerca grava sull’impegno n. 33744 dell’11.04.2023, trasmesso unitamente alla richiesta di attivazione con nota prot.130292 del 18.04.2023.

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, 26.06.2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26.06.2023
Prot. ...160291..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ^{MLI}2538.....

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