




UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/04/2022
Prot. ....150513..... Tit.V.I.I Cl..1..
Rep. Decreti ...1156.....

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. *mm. e ii.*;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019, e n. 3412, del 5 novembre 2019, che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con D.D.G. prot. n.2068 del 29 ottobre 2019 ha approvato, nell'ambito del programma PRIN 2017, per il macrosettore PE7\_5, il progetto di ricerca "**Autonomous In-vivo Brain – Machine-Interface in 28 nm-CMOS technology with Ultrasound -based Power Harvester and Communication-Link (Brain28mn)**", codice cineca identificativo del progetto 20177MEZ7T\_003;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2017 "Autonomous In-vivo Brain – Machine-Interface in 28 nm-CMOS technology with Ultrasound -based Power Harvester and Communication-Link (Brain28mn)"**, codice cineca identificativo del progetto 2017RHX2E4\_002, CUP E64I17000360005, di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il prof. Alfio Dario Grasso;
- visto il D.R n.35 del 13 gennaio 2022, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 09/E3 "Elettronica", settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 "Elettronica", titolo della ricerca: "**Ultrasound-based power harvesting and communication**"; Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica Responsabile Scientifico: prof. Alfio Dario Grasso;
- vista la nota del 22 febbraio 2022, prot. n.81143, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio del medesimo Dipartimento del 10 febbraio 2022;
- vista la nota del 28 marzo 2022, prot. n.135112, del Presidente della commissione giudicatrice, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 09/E3 "Elettronica" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 "Elettronica", dal titolo: "**Ultrasound-based power harvesting and communication**",


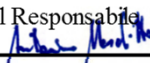
progetto “PRIN 2017 “Autonomous In-vivo Brain – Machine-Interface in 28 nm-CMOS technology with Ultrasound -based Power Harvester and Communication-Link (Brain28mn)”, codice cinca identificativo del progetto 2017RHX2E4\_002, CUP E64I17000360005, di cui è Responsabile Scientifico per l’Ateneo di Catania il prof. Alfio Dario Grasso - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n.35 del 13 gennaio 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. dott.ssa Sidra BATOOL | totale punti: 95/100 |
| 2. dott. Aboozar DEZHARA | totale punti: 66/100 |

Art.2 – La dott.ssa Sidra BATOOL è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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

Catania, 11/04/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....432..... Prot. ...150514.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..11/04/2022..... al ..11/05/2022.....	
Il Responsabile 	

**Per il Rettore**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. S. Baglio)**