



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1230	Prot. 369246
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/09/22 al 20/10/22	
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. 2356 del 11.07.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona, la selezione per il conferimento di n.2 borse di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 5 e dell'importo di € 12.000,00 lordi per ciascuna borsa, dal titolo "Studio sperimentale di sistemi di misura per la stima di accumuli ferrosi in ambito medicale", da attivare nell'ambito del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala"; titolo del progetto: "IRMA - Parkinson Cyclone in Life" n. 088690110504, CUP: G69J18001070007; Decreto di finanziamento D.D.G. n. 3607/5.S del 21.11.2019; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Mario Zappia.

VISTA la nota prot. n. 326997 del 04.08.2022 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 a ratifica tale provvedimento al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;

VISTA la nota prot. n. 364597 del 16.09.2022 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 ammessi alla selezione hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott.ssa Galvagno Rosaria totale punti: 86/100
- Dott.ssa Panebianco Sara totale punti: 80/100

VISTI gli atti concorsuali;

## DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.2 borse di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) di cui al bando emanato con D.R. 2356 del 11.07.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa GALVAGNO ROSARIA totale punti: 86/100
- Dott.ssa PANEBIANCO SARA totale punti: 80/100

Art. 2 Alle Dott.sse Galvagno Rosaria e Panebianco Sara, vincitrici della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, vengono conferite le borse di ricerca dal titolo "Studio sperimentale di sistemi di misura per la stima di accumuli ferrosi in ambito medicale" Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona. Le borse di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 12.000,00 lordi ciascuna, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovranno concludersi entro la fine del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala"; titolo del progetto: "IRMA - Parkinson Cyclone in Life" n. 088690110504, CUP: G69J18001070007; Decreto di finanziamento D.D.G. n. 3607/5.S del 21.11.2019; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Mario Zappia.

L'erogazione delle borse di ricerca per l'importo totale di € 24.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 59003 del 05.07.2022, 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, li' 20/09/2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
20/09/2022	
Prot. 369238	Tit. VII Cl. 4
Rep. Decreti 3204	

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