



## 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. 1298 del 30 marzo 2023 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 soli titoli della durata di mesi 3 e dell'importo di € 5.000,00 lordi ciascuna, dal titolo "Studio sperimentale di sistemi di misura per la stima di accumuli ferrosi in ambito medicale" 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 per l'Ateneo di Catania Prof. Mario Zappia.
- VISTA la nota prot. n. 133029 del 26 aprile 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. 134818 del 02 maggio 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, l'unica candidata che ha presentato regolare istanza di partecipazione alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott.ssa Spagnuolo Damiana totale punti: 60/100

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. n. 1298 del 30 marzo 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa SPAGNUOLO DAMIANA totale punti: 60/100

Art. 2 Alla Dott.ssa Spagnuolo Damiana, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio sperimentale di sistemi di misura per la stima di accumuli ferrosi in ambito medicale", Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 5.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5; titolo del progetto: "IRMA - Parkinson Cyclone in Life" n. 088690110504, CUP: G69J18001070007; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania Prof. Mario Zappia.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 5.000,00 graverà sull'impegno di spesa n. 25276/2 CRF: 18020490 UPB: F0725002004 Co.An. G32, indicato dai servizi finanziari dell'Ateneo.

Art.3 La seconda borsa di ricerca dal titolo "Studio sperimentale di sistemi di misura per la stima di accumuli ferrosi in ambito medicale" Resp. Scientifico Prof. Carlo Trigona non viene attribuita 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, 04/05/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/05/2023	
Prot. ....	136631... Tit. I.I.I.Cl. ... 1.2
Rep. Decreti	..... 1804 .....

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