



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 87.....	Prot. 32442.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 23/01/23..... al 22/02/23.....	
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. 4190 del 21.11.2022 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.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 3 e dell'importo di € 5.500,00 lordi, 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. 4168 del 05.01.2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 19.12.2022;
- VISTA la nota prot. n. 22568 del 19.01.2023 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 Ben Fadhel Yosra totale punti: 77/100

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. 4190 del 21.11.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Carlo Trigona, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa BEN FADHEL YOSRA totale punti: 77/100

Art. 2 Alla Dott.ssa Ben Fadhel Yosra, 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 € 5.500,00 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 "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.  
L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 5.500,00 grava sull'impegno di spesa n. 102435/2 del 14.11.2022, 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, 23/01/2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23/01/2023
Prot. 32433..... Tit. III. Cl. 12
Rep. Decreti ... 242.....

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