

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 8.10.2019 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 Decreto Direttoriale n. 5 del 29 marzo 2024, registrato con Visto n. 225 centrale di bilancio in data 4 aprile 2024, con il quale il Ministero della Salute ha approvato la graduatoria dei progetti di ricerca «PNRR- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1», e che il progetto *PNRR-MCNT1-2023-12378447 “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project”* è risultato in posizione utile in graduatoria ed è stato pertanto ammesso a finanziamento;
- VISTO il D.R. n. 1255 del 20 marzo 2025, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), della durata di mesi 13 e dell'importo di € 30.000,00 lordi, dal titolo “*Neurodegenerazione e “muscle-brain axis”: vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)*”, con responsabile scientifico il prof. Nunzio Iraci, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN, titolo del progetto: “*A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project (PNRR-MCNT1-2023-12378447)*” - CUP: E63C24000780006, scadenza del progetto 30 agosto 2026; responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Nunzio Iraci;
- VISTA la nota prot. n. 82440 del 24 aprile 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 16 aprile 2025 punto 4.19 all'o.d.g.;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) con nota prot. n. 100864 del 26 maggio 2025;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA


Art. 1 – Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) di cui al bando emanato con D.R. n. 1255 del 20 marzo 2025, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Nunzio Iraci, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • Dott. FALCONE Marco | totale punti: 81/100 |
| • Dott.ssa Najlaoui Abir | totale punti: 48,45/100 |


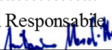
Art. 2 – Al dott. Falcone Marco, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Neurodegenerazione e “muscle-brain axis”: vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)”*, con Responsabile Scientifico il prof. Nunzio Iraci. La borsa di ricerca della durata di mesi 13 e dell’importo di € 30.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca *PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN, titolo del progetto: “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project (PNRR-MCNT1-2023-12378447)” - CUP: E63C24000780006*, citato in premessa. L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 30.000,00 grava sull’impegno di spesa n° 2025_16421_2, autorizzato dal responsabile dei servizi finanziari della struttura, giusta nota istruttoria n. 84 prot. n. 45261 del 04.03.2025.

Art. 3 – 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, 27/05/2025

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 27/05/2025 | |
| Prot. ..101798..... | Tit. III Cl. 12 |
| Rep. Decreti ..2276..... | |

IL RETTORE
Prof. Francesco Priolo

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. ..833..... | Prot. ..101803... |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..27./05./25..... al ..27/06/25... | |
| Il Responsabile  | |