

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;
- VISTO il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- 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)*”, nell'ambito del progetto 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, di cui è responsabile scientifico il prof. Nunzio Iraci;
- VISTO il D.R. n. 2276 del 27 maggio 2025, con il quale è stata conferita al dott. Falcone Marco, risultato vincitore della selezione medesima, la borsa di ricerca dal titolo “*Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)*”, di cui al D.R. n. 1255 del 20 marzo 2025;
- VISTA la nota prot. n. 102527 del 28 maggio 2025, con la quale il Dirigente dell'Area della Ricerca attribuisce al dott. Falcone Marco, quale assegnatario della suddetta borsa, l'incarico di svolgere l'attività di ricerca dal titolo “*Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)*”, nell'ambito del progetto 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;
- VISTA la comunicazione di inizio attività, prot. n. 105502 del 3 giugno 2025, del dott. Falcone Marco a decorrere dal 3 giugno 2025, per un periodo di 13 mesi e per l'importo complessivo di € 30,000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTA la nota prot. n. 181480 del 11 maggio 2026 con la quale il prof. Nunzio Iraci, responsabile scientifico dell'attività di ricerca dal titolo “*Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)*”, con riferimento alla borsa di ricerca in oggetto, conferita al dott. Falcone Marco per 13 mesi con

un importo di € 30.000,00 lordi, tenuto in considerazione che la scadenza del progetto *PNRR-MCNT1-2023-12378447* è stata prorogata al 28 febbraio 2027 (giusta comunicazione del Ministero della Salute prot. 2026002983 del 09/03/2026), e che le attività di ricerca svolte dal dott. Marco Falcone continuano ad essere indispensabili per il raggiungimento degli obiettivi di progetto, chiede di voler procedere alla proroga della suddetta borsa di ricerca per ulteriori 7 mesi;

VISTO l'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010, relativo alla durata delle borse di ricerca che prevede la correlazione delle stesse alla durata dei progetti di ricerca su cui gravano;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) del 13 maggio 2026, dove al punto 43 all'o.d.g., viene approvata la richiesta del prof. Nunzio Iraci, in qualità di responsabile del progetto *PNRR-MCNT1-2023-12378447* "*A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project (PNRR-MCNT1-2023-12378447)*" - CUP: *E63C24000780006*, di proroga della suddetta borsa di ricerca per 7 mesi;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria della borsa di ricerca graverà sui fondi del progetto *PNRR - "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project (PNRR-MCNT1-2023-12378447)"* - CUP: *E63C24000780006*, per un totale di € 16.154.00 (sedicimilacentocinquantaquattro/00);

ACCERTATA la copertura finanziaria da parte dei servizi finanziari dell'Ateneo, con impegno di spesa n. 2026_47963_2, giusta nota istruttoria n° 169 prot. n. 207678 del 18 maggio 2026;

DECRETA


Art. 1 – L'attività di ricerca dal titolo "*Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori (SSD BIOS-08/A)*" attivata 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, con Responsabile Scientifico il prof. Nunzio Iraci, conferita al dott. Falcone Marco, giusto D.R. n. 2276 del 27 maggio 2025, è prorogata a decorrere dal 3 luglio 2026 per un periodo di 7 mesi.


Art. 2 – L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 16.154.00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione, grava sull'impegno di spesa n° 2026_47963_2, indicato dal responsabile dei servizi finanziari della struttura.

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, 24/06/2026

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/06/2026	
Prot. 329098 GB	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 2250	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 834	Prot. 329116
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 24/06/2026 al 24/07/2026	
Il Responsabile 