



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. 917 del 11 marzo 2026, 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 5 e dell'importo di € 7.500,00 lordi, dal titolo *“Meccanismi molecolari integrati: analisi delle interazioni tra PBPs, modulazione genica e rimodellamento dinamico della parete cellulare, quali driver della resistenza ai beta-lattamici in Granulicatella adiacens”*, con responsabile scientifico la prof.ssa Floriana Campanile, nell'ambito del programma di ricerca dipartimentale *“Interactoma delle PBPs e rimodellamento della parete cellulare: decifrare la resistenza ai beta-lattamici nei batteri Gram positivi, con un focus specifico su Granulicatella adiacens”* - *“Beyond the Target: PBP interactome and cell wall dynamics in Gram-positive bacteria, as drivers of beta-lactam resistance in Gram positive bacteria, with a focus on Granulicatella adiacens”*, a valere su fondi utili di progetti di ricerca nella disponibilità del responsabile scientifico prof.ssa Floriana Campanile;
- VISTA la nota prot. n. 165644 del 17 aprile 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 9 aprile 2026 punto 50 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. 207278 del 18 maggio 2026;
- 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. 917 del 11 marzo 2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico la prof.ssa Floriana Campanile, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. FORTUNA SEBASTIANO ALBERTO


totale punti: 84/100

Art. 2 – Al Dott. Fortuna Sebastiano Alberto, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Meccanismi molecolari integrati: analisi delle interazioni tra PBPs, modulazione genica e rimodellamento dinamico della parete cellulare, quali driver della resistenza ai beta-lattamici in Granulicatella adiacens*”. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell’importo di € 7.500,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del progetto “*Interactoma delle PBPs e rimodellamento della parete cellulare: decifrare la resistenza ai beta-lattamici nei batteri Gram positivi, con un focus specifico su Granulicatella adiacens*” - “*Beyond the Target: PBP interactome and cell wall dynamics in Gram-positive bacteria, as drivers of beta-lactam resistance in Gram positive bacteria, with a focus on Granulicatella adiacens*”, citato in premessa.


Art. 3 – L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 7.500,00, grava sull’impegno di spesa n° 2026_24822_2, giusta nota istruttoria n. 69 prot. n. 112297 del 20 febbraio 2026.

Art. 4 – 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, 19/05/2026

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
19/05/2026	
Prot.210501.....	Tit.III Cl...12
Rep. Decreti	1761.....

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.670.....	Prot. ...210519.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...19/05/2026... al ...18/06/2026.....	
Il Responsabile 