

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. 1136 del 26 marzo 2026 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 10 e dell'importo di € 25.000,00 lordi, dal titolo "Caratterizzazione multi-omica mediante tecnologie microarray di campioni di metastasi epatiche da carcinoma coloretale (mCRC) per l'identificazione di biomarcatori molecolari da associare alla risposta terapeutica", con responsabile scientifico la prof.ssa Vincenza Barresi, nell'ambito del PNRR Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, titolo del progetto "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients (PNRR-MCNT2-2023-12377169)" - CUP: E63C23002060005, responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania la prof.ssa Vincenza Barresi;
- VISTA la nota prot. n. 165427 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, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 182564 del 12 maggio 2026 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- 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. 1136 del 26 marzo 2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico la prof.ssa Vincenza Barresi, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa DI BELLA VIRGINIA CHIARA *totale punti: 98/100*
- 2026-UNCTCLE-0163131 *totale punti: 74/100*
- 2026-UNCTCLE-0153701 *totale punti: 72/100*

Art. 2 Alla Dott.ssa Di Bella Virginia Chiara, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione multi-omica mediante tecnologie microarray di campioni di metastasi epatiche da carcinoma coloretale (mCRC) per l'identificazione di biomarcatori molecolari da associare alla risposta terapeutica". La borsa di ricerca della durata di mesi 10 e dell'importo di € 25.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca PNRR Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, titolo del progetto "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients (PNRR-MCNT2-2023-12377169)" - CUP: E63C23002060005, citato in premessa. L'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno di spesa n° 2026_26782_2 di € 25.000,00, giusta nota istruttoria n. 97 prot. n. 138076 del 18 marzo 2026.

Art. 3 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, 13/05/2026

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 647	Prot. n. 186513
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 13/05/26 al 13/06/26.	
Il Responsabile	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale	
13/05/2026	
Prot. 186504	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti	1688

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)