

## 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;
- VISTA la legge n. 76 del 28 maggio 2021;
- VISTO il D.R. n. 411 del 30 gennaio 2025 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN), la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio, della durata di mesi 10 e dell'importo di € 20.000,00 lordi, dal titolo *"OMICANCER - Modelli computazionali per l'identificazione di marcatori in oncologia tramite analisi Multi-Omic: creazione di un data base comprendenti due coorti di pazienti affetti da carcinoma mammario triplo negativo e da carcinoma tiroideo differenziato avanzato"*, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Gabriella Pellegriti, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione dal titolo: *"OMICANCER: Modelli computazionali per l'identificazione di marcatori in oncologia tramite analisi Multi-Omica"*, CUP: E63C24001410001, scadenza del progetto 30 novembre 2025; responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Alfredo Pulvirenti;
- CONSIDERATO che la suddetta borsa di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione dal titolo: *"OMICANCER: Modelli computazionali per l'identificazione di marcatori in oncologia tramite analisi Multi-Omica"*, CUP: E63C24001410001 - impegno di spesa n. 2025\_2489\_2;
- VISTA la nota prot. n. 37335 del 21 febbraio 2025 con la quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 64564 del 28 marzo 2025 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 Medicina Clinica e Sperimentale (MEDCLIN) di cui al bando emanato con D.R. n. 411 del 30 gennaio 2025, in premessa citato, Responsabile Scientifico la prof.ssa Gabriella Pellegriti, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| • Dott.ssa GIANI' Fiorenza         | totale punti: 95/100 |
| • Dott.ssa Calanni Pilieri Michela | totale punti: 45/100 |
| • Dott.ssa Russo Mariangela        | totale punti: 30/100 |


- Art. 2 Alla dott.ssa Giani' Fiorenza, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *"OMICANCER - Modelli computazionali per l'identificazione di marcatori in oncologia tramite analisi Multi-Omic: creazione di un data base comprendenti due coorti di pazienti affetti da carcinoma mammario triplo negativo e da carcinoma tiroideo differenziato avanzato"*, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Gabriella Pellegriti.
- La borsa di ricerca della durata di mesi 10 e dell'importo di € 20.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema dal titolo *"OMICANCER: Modelli computazionali per l'identificazione di marcatori in oncologia tramite analisi Multi-Omica"*, CUP: E63C24001410001, citato in premessa.
- L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 20.000,00, grava sull'impegno di spesa n° 2025\_2489\_2, indicato dai 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 eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, li' 07.04.2025

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07.04.2025	
Prot. ....70324.....	Tit. ....VII Cl. ....16.....
Rep. Decreti ....1523.....	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....543.....	Prot. ....70343.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 07.04.2025 al 07.05.2025	
Il Responsabile 