

## IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- 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 D.R. n. 877 del 29 febbraio 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 – Biochimica, dal titolo: *“Riprogrammazione metabolica del microambiente mielofibrotico: il ruolo del lattato”*, con Responsabile scientifico il Prof. Giovanni Li Volti, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022, dal titolo: *“The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome”* - CUP: E53D23009810006;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PRIN 2022, per il Macrosettore *LS “Life Sciences”* settore *LS1 “Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions”*, dal titolo: *“The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome”* - CUP: E53D23009810006 - Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania, il Prof. Giovanni Li Volti, impegno di spesa n. 2024\_13476\_2 relativo alla copertura finanziaria, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 152939 del 26 febbraio 2024;
- VISTA la nota prot. n. 173907 del 27 marzo 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche con la quale ha nominato i componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche con nota prot. n. 204458 del 29 aprile 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA


Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 – Biochimica, dal titolo: *“Riprogrammazione metabolica del microambiente mielofibrotico: il ruolo del lattato”*, con Responsabile scientifico il Prof. Giovanni Li Volti, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022, dal titolo: *“The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome”* - CUP: E53D23009810006, in premessa citato - è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

- Dott.ssa TROPEA Emanuela                      totale punti: 73/100

Art. 2 – La Dott.ssa Tropea Emanuela è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 03/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
03/05/2024	
Prot. ....206583.....	Tit.III Cl.12
Rep. Decreti .....1864.....	

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
 Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 790 Prot. 206601

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
 dal 03/05/2024 al 02/06/2024

Il Responsabile