



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Piano di Incentivi per  
la Ricerca di Ateneo  
PIA.CE.RI. 2020-2022

## 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 n° 35 del 04.04.2012, 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;
- VISTO il D.R. n. 1880 del 6 maggio 2024 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”, Responsabile Scientifico della borsa prof.ssa Maria Fiore, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di mesi 12 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, dal titolo “Stima dell'esposizione ambientale a microplastiche e nanoplastiche”, da attivare nell'ambito del programma di ricerca Piaceri – progetto interdipartimentale, titolo del progetto: “Studio del possibile ruolo delle microPLASTiche di origine ambientale nell'eziopatogenesi della malattia infiammatoria CRonica intestinale, del carcinoma del colON-retto, Malattia Renale Cronica e di depressione maggiore (PLASTICROON)” di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Fiore;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” del 01 luglio 2024 prot. n. 255640, con la quale ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice del sopra citato bando, a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 giugno 2024;
- VISTA la nota del 5 luglio 2024 prot. n. 258666 con la quale sono stati trasmessi, all'Area della Ricerca, gli atti del concorso e la relativa documentazione;
- 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 Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” di cui al bando emanato con D.R. n. 1880 del 6 maggio 2024, citato in premessa, Responsabile Scientifico della borsa prof.ssa Maria Fiore, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| • dott.ssa Eloise Pulvirenti       | Totale punti 60/100 |
| • dott. Antonio Giacomo Trapanotto | Totale punti 35/100 |
| • dott. Mauro Distefano            | Totale punti 30/100 |
| • dott.ssa Roberta Gagliardo       | Totale punti 10/100 |
| • dott. Antonio Gianluca Rinciani  | Totale punti 10/100 |
| • dott. Giulia Di Benedetto        | Totale punti 0/100  |
| • dott.ssa Daphne Tabbi            | Totale punti 0/100  |



Art. 2 Alla dott.ssa Eloise Pulvirenti, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo “Stima dell’esposizione ambientale a microplastiche e nanoplastiche”, Responsabile scientifico della borsa prof.ssa Maria Fiore. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo € 12.000,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca Piaceri – progetto interdipartimentale, titolo del progetto: “Studio del possibile ruolo delle microPLASTiche di origine ambientale nell’eziopatogenesi della malattia infiammatoria CRONica intestinale, del carcinoma del colON-retto, Malattia Renale Cronica e di depressione maggiore (PLASTICROON)” di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Fiore.

L’erogazione della borsa di ricerca grava sugli impegni di spesa: n. 36934, n. 36936 del 12 aprile 2024.

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, 09/07/2024

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

MLI

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
09/07/2024	
Prot. ....267161..... Tit.III Cl...12	
Rep. Decreti .....2947.....	