

## 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;
- VISTO il D.R. n. 3489 dell'11.10.2021 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G. F. Ingrassia" (DGFI), Responsabile Scientifico **Prof.ssa Nunziata Giuseppa Elisabetta Barbera**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 12** e dell'importo di **€ 12.000,00 lordi**, dal titolo "**Studio e determinazione quali-quantitativa di Escitalopram mediante GC-MS in matrici organiche convenzionali**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca sul progetto interdipartimentale "*Studio del possibile ruolo delle microPLASTiche di origine ambientale nell'eziopatogenesi della malattia infiammatoria CRONica intestinale, del carcinoma del colON-retto e di depressione maggiore - PLASTICROON*" finanziato tramite il **PIA**no di **inC**entivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022, ha l'obiettivo di caratterizzare e quantificare le microplastiche (MPs) e nanoplastiche (NPs) in campioni di sangue e urine allo scopo di stimarne l'esposizione alimentare. Il WP2 prevede l'esecuzione di analisi qualitative e quantitative di Escitalopram in campioni di sangue/urine di soggetti con diagnosi di depressione maggiore". Progetto Interdipartimentale, "PLASTICROON", P.I. Prof.ssa Fiore, PIACERI - PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022);
- VISTA la nota prot. 867114 del 22.11.2021, con la quale il Direttore del DGFI ha notificato la nomina ai componenti la commissione giudicatrice delle istanze relative al bando in premessa, approvata al p.8.1 del verbale 39 del 12.11.2021 allegato alla stessa;
- VISTA la nota prot. 885142 del 03.12. 2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, l'unica candidata ammessa ha conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Giulia Carnazza totale punti: 93/100
- VISTI gli atti concorsuali;

## DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G. F. Ingrassia" (DGFI) di cui al bando emanato con D.R. 3489 dell'11.10.2021, in premessa citato, Responsabile Scientifico **Prof.ssa Nunziata Giuseppa Elisabetta Barbera**, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott.ssa Giulia Carnazza** totale punti: 93/100
- Art. 2 Alla **Dott.ssa Giulia Carnazza**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Studio e determinazione quali-quantitativa di Escitalopram mediante GC-MS in matrici organiche convenzionali**", Responsabile Scientifico **Prof.ssa Nunziata Giuseppa Elisabetta Barbera**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 12** e dell'importo di **€ 12.000,00 lordi** comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca "*Studio del possibile ruolo delle microPLASTiche di origine ambientale nell'eziopatogenesi della malattia infiammatoria CRONica intestinale, del carcinoma del colON-retto e di depressione maggiore - PLASTICROON*" finanziato tramite il **PIA**no di **inC**entivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022, ha l'obiettivo di caratterizzare e quantificare le microplastiche (MPs) e nanoplastiche (NPs) in campioni di sangue e urine allo scopo di stimarne l'esposizione alimentare. Il WP2 prevede l'esecuzione di analisi qualitative e quantitative di Escitalopram in campioni di sangue/urine di soggetti con diagnosi di depressione maggiore". Progetto Interdipartimentale, "PLASTICROON", P.I. Prof.ssa Fiore, PIACERI - PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022).

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 12.000,00 graverà sull'impegno intervento n. 75202/1 coan g32, annotato sul prot.631075 del 26.07.2021.

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, 30/12/2021

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale 30/12/2021</p>
Prot. 922043..... Tit.V.I.I.C.I. 1..
Rep. Decreti 4822.....

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