



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;

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. 1143 del 08.04.2021 con il quale è stata indetta, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G. F. Ingrassia" (DGFI), 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 "Studio e determinazione quali-quantitativa di Escitalopram mediante GC-MS in matrici organiche convenzionali", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Il 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 PIAno di inCEntivi 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:

VISTO il verbale 32 del 12.05.2021, trasmesso con nota prot.394392 del 20.05.2021, dove al p.14.b) il Consiglio del **DGFI** ha autorizzato la nomina della commissione di valutazione del bando citato;

VISTA la nota prot. 433329 del 11.06.2021con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

• Dott.ssa Deborah Sangregorio totale punti: 38/100

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), Responsabile Scientifico **Prof.ssa Nunziata Giuseppa Elisabetta Barbera** di cui al bando emanato con D.R. **1143** del 08.04.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
 - Dott.ssa Deborah Sangregorio

Art.2 Alla Dott.ssa Deborah Sangregorio, 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 (impegno provvisorio n. 18669 del 31.03.2021 della struttura) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "Il 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 PIAno di inCEntivi 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".

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, lì 17/06/2021

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

totale punti: 38/100