



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
04/08/2022	
Prot. 327035	Tit. VII Cl. 1
Rep. Decreti 2753	

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. 2314 del 07.07.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS), Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Sortino, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di mesi 4 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo "Sistemi fotoattivabili innovativi per la cura del tumore al fegato", da attivare nell'ambito del programma di ricerca - PO.FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala"; titolo del progetto: LSD "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiverSmartDrug" Cod. 087219090463, CUP:G68118000640007; Decreto di finanziamento D.D.G. n. 3742/5.S del 29.11.2019; Scadenza del progetto 03.01.2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Salvatore Sortino.
- VISTA** la nota prot. 316536 del 28.07.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare a ratifica tale provvedimento al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTA** la nota prot. 322652 del 01.08.2022 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, i candidati ammessi alla selezione hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- | | |
|--|----------------------|
| • Dott.ssa Graziano Adriana Carol Eleonora | totale punti: 90/100 |
| • Dott. Del Grosso Alessandro | totale punti: 11/100 |

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) di cui al bando emanato con D.R. 2314 del 07.07.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Sortino, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|--|----------------------|
| • Dott.ssa GRAZIANO Adriana Carol Eleonora | totale punti: 90/100 |
| • Dott. Del Grosso Alessandro | totale punti: 11/100 |

Art. 2 Alla Dott.ssa Graziano Adriana Carol Eleonora, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sistemi fotoattivabili innovativi per la cura del tumore al fegato", Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Sortino. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 - Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala"; titolo del progetto: LSD "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiverSmartDrug" Cod. 087219090463, CUP:G68118000640007; Decreto di finanziamento D.D.G. n. 3742/5.S del 29.11.2019; Scadenza del progetto 03.01.2023.

L'erogazione delle borse di ricerca per l'importo di € 10.000,00, graverà su l'impegno n° 51099 del 27.06.2022, indicato dai servizi finanziari della struttura.

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.