









investiamo nel vostro futuro

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. 4211 del 7 novembre 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), Responsabile Scientifico Prof.ssa Graziella Vecchio, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 5 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo "Sistemi a base di carboidrati per il Drug delivery", nell'ambito del programma di ricerca: PON "R&C" 2007/2013 a valere sul Fondo FSC 2014/2020 - progetto "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile" PON03PE_00216_1, Avviso del MUR D.D. n. 713/ric. del 29 ottobre 2010, Decreto di finanziamento D.D. n. 519 del 2 marzo 2015, CUP: E62I15000000005, scadenza del progetto 30 giugno 2024, Responsabile Scientifico del progetto la Prof.ssa Graziella Vecchio.

VISTA la nota prot. n. 230791 dell'1 dicembre 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica alla prossima seduta utile del Consiglio del medesimo dipartimento;

VISTA la nota prot. n. 238202 del 19 dicembre 2023 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;

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 Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) di cui al bando emanato con D.R. n. 4211 del 7 novembre 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof.ssa Graziella Vecchio, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
 - Dott.ssa BOGNANNI Noemi

totale punti: 97/100

- Art. 2 Alla Dott.ssa Bognanni Noemi, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sistemi a base di carboidrati per il Drug delivery" Responsabile Scientifico Prof.ssa Graziella Vecchio. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: PON "R&C" 2007/2013 a valere sul Fondo FSC 2014/2020 progetto "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile" PON03PE_00216_1, CUP: E62I15000000005.

 L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 10.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 95214/2 del 18.10.2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.
- Art. 3 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, li' 21/12/2023

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

STORY OF THE PARTY	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
	Protocollo Generale	
	FIGUCUIO GENETALE	
21/12/2023		
Prot	239532	Tit.III Cl1.2
Rep. Decreti5037		
		•



Il Responsabile