



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 20977 del 17/02/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM06) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 9 (nove) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di sistemi nano strutturati innovativi per la veicolazione di farmaci antitumorali *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Emanuela Esposito;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 136/2022 prot. n. 34536 del 15/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – prot. 35192 del 16/03/202, prot. 35582 del 17/03/2022 e prot. 38967 del 24/03/2022- redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in laureati in Biologia (Classe LM06) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 9 (nove) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di sistemi nano strutturati innovativi per la veicolazione di farmaci antitumorali *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Emanuela Esposito,

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidata	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
VACIRCA Veronica	38/60	25/40	63/100	VINCITRICE

La dott.ssa Veronica Vacirca, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/04/2022**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna