



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. 20986 del 17/02/2022, relativo al conferimento di n. 2 Borse 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 cadauna, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, per la somma totale pari ad € 24.000,00, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di nano-sistemi 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. 139/2022 prot. n. 34852 del 16/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - prot. n. 36080 e 36258 del 18/03/2022 e prot. n. 40914 del 29/03/2021 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse 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 cadauna, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna per la somma totale pari ad € 24.000,00, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di nano-sistemi 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 i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidati idonei	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
MICCICHÈ Giuseppe	38/60	35/40	73/100	VINCITORE
VACIRCA Veronica	38/60	33/40	71/100	VINCITRICE

Il dott. Giuseppe MICCICHÈ e la dott.ssa Veronica VACIRCA, designati vincitori della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitati 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.

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



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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) 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

Amministrazione Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche e Ambientali
V.le F. Stagno d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765819
e.mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it
PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale: 80004070837
Partita IVA: IT00724160833