



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. 20973 del 17/02/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM06) (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o Laurea in Farmacia (LM13) 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 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. 135/2022 prot. n. 34534 del 15/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. 35271 e prot. 35573 del 17/03/2022 e prot. 39117 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 Biologia (LM06) (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o Laurea in Farmacia (LM13) 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 nano-sistemi per la veicolazione di farmaci antitumorali *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", responsabile scientifico 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:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
ORLANDO Laura	36/60	35/40	71/100	VINCITRICE
DE GAETANO Federica	55/60	15/40	70/100	IDONEA

La dott.ssa Laura ORLANDO, 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.

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
---	---	---



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) 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