



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 51268 del 21/04/2022, 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. 261/2022 prot. 62781 18/05/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - prot. 65252 del 24/05/2022 e prot. 84995 del 01/07/2022 - 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 (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 i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
GRECO Andreana	35/60	25/40	60/100	IDONEA
ALU' Desireé	37/60	25/40	62/100	VINCITRICE

La Dott.ssa Desireé ALU', 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.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **06/07/2022**.

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina	Tel. 090.6768722 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

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. 090.6768722
e.mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it
PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale: 80004070837
Partita IVA: IT00724160833