



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 95273 del 25/07/2022 relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe L/SNT3-Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche) Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (D.M.270/2004) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 4.800,00 (euro quattromilaottocento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del processo di glicazione in animali diabetici", nell'ambito del progetto "PRIN SAPIENT", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 475 del 07/09/2022 prot. n. 108640/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale - Prot. n. 110257 del 12/09/2022 - redatto 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 Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe L/SNT3-Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche) Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (D.M.270/2004) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 4.800,00 (euro quattromilaottocento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del processo di glicazione in animali diabetici", nell'ambito del progetto "PRIN SAPIENT", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci.

#### Art. 2

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

Candidata idonea	Punteggio valutazione dei titoli
ALIBRANDI Paola	40/60

La dott.ssa Paola ALIBRANDI, 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 20/09/2022.

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

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina	Tel. 090.6768722 e.mail: <a href="mailto:dipartimento.chibiofaram@unime.it">dipartimento.chibiofaram@unime.it</a> PEC: <a href="mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it">dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it</a>	Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833
---	---	---