



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 9655 del 26/01/2022, relativo al conferimento di N. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Laurea Magistrale – Classe LM-13 o Laurea Specialistica Classe LS-14) o in Chimica (Laurea Magistrale – Classe LM-54 o Laurea Specialistica in Scienze Chimiche Classe 62S) o titolo equipollente, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Valorizzazione del tegumento e delle acque di pelatura della mandorla" nell'ambito del progetto "CONTRIB_REM_PSR_2014_2020", dal titolo "REM – REcupero e valorizzazione del tegumento della Mandorla – CUP G68H20000310009, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Giuseppina Mandalari;
- VISTO il proprio Decreto Rep. N. 84/2022 del 18/02/2022 – Prot. n. 21379, con il quale viene costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della menzionata selezione;
- VISTI il verbale – Prot. N. 26855 dello 01/03/2022 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio 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 Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Laurea Magistrale – Classe LM-13 o Laurea Specialistica Classe LS-14) o in Chimica (Laurea Magistrale – Classe LM-54 o Laurea Specialistica in Scienze Chimiche Classe 62S) o titolo equipollente, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) onnicomprensivo degli oneri a carico del Dipartimento e del percipiente, sulla tematica "Valorizzazione del tegumento e delle acque di pelatura della mandorla", nell'ambito del progetto "CONTRIB_REM_PSR_2014_2020", dal titolo "REM – REcupero e valorizzazione del tegumento della Mandorla – CUP G68H20000310009, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Giuseppina Mandalari.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, dichiarando vincitrice della selezione, la Dott.ssa Ingegneri Mariarosa.

La dott.ssa Ingegneri Mariarosa, 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, su proposta del Responsabile Scientifico, è stabilita sin d'ora dallo **07/03/2022**.

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 notifica ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna