



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 153590 del 29/11/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM 54), Laurea Magistrale in Chimica (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.400,00 (euro ottomilaquattrocento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Progettazione di nuovi sistemi per la riduzione dell'anidride carbonica tramite luce solare", nell'ambito del progetto "MAECI", di cui è responsabile scientifico il prof. Sebastiano Campagna;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 167521/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. n. 169639 del 29/12/2022 e prot. n. 824 del 09/01/2023 - 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 Chimica (LM 54), Laurea Magistrale in Chimica (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.400,00 (euro ottomilaquattrocento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Progettazione di nuovi sistemi per la riduzione dell'anidride carbonica tramite luce solare", nell'ambito del progetto "MAECI", di cui è responsabile scientifico il prof. Sebastiano Campagna.

#### 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:

| Cognome e Nome             | Valutazione Titoli | Colloquio | Totale   | ESITO      |
|----------------------------|--------------------|-----------|----------|------------|
| CANCELLIERE<br>Ambra Maria | 57,5/60            | 38/4      | 95,5/100 | VINCITRICE |
| IELO Ileana                | 53,5/60            | 38/4      | 91,5/100 | IDONEA     |

La Dott.ssa Ambra Maria Cancelliere, 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 **13/01/2023**.



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](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