



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 102707 del 26/08/2024, relativo all'attribuzione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM 6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente conseguito all'estero nelle aree di pertinenza del progetto, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 17.500,00 (euro diciassettemilacinquecento/00), sulla tematica "Comparative assessment of biochar and bio-activated-biochar as soil amendament", nell'ambito del progetto BEST-Char, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giuseppina Mandalari;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 106045 del 04/09/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 109697 dell'11/09/2024, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM 6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente conseguito all'estero nelle aree di pertinenza del progetto, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 17.500,00 (euro diciassettemilacinquecento/00), sulla tematica "Comparative assessment of biochar and bio-activated-biochar as soil amendament", nell'ambito del progetto BEST-Char, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giuseppina Mandalari.

#### Art. 2

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

Candidato/a	Valutazione Titoli	ESITO
SAYAH Islam	42/60	IDONEO - VINCITORE

Considerato il risultato della valutazione dei titoli e la presenza di un unico candidato idoneo ad essere ammesso alla prova orale, la Commissione decide all'unanimità di non svolgere l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitore della valutazione comparativa in oggetto la Dott.ssa Islam Sayah.

La dott.ssa Islam Sayah designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.



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 **16/09/2024**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò