



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 122737 del 02/10/2024, relativo al conferimento di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) o Fisica (Classe LM 17) o Biologia (Classe LM 06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi ciascuna, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica, "Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell'ambiente marino" nell'ambito del progetto HEASY, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano e referente della ricerca la prof.ssa Claudia Espro;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 141210 del 04/11/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - Prot. n. 146997 del 13/11/2024 e prot. n. 149869 del 18/11/2024 - 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 n. 2 (due) Borse per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) o Fisica (Classe LM 17) o Biologia (Classe LM 06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi ciascuna, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica, "Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell'ambiente marino" nell'ambito del progetto HEASY, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano e referente della ricerca la prof.ssa Claudia Espro.

Art. 2

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

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
AKBARI Zahra	58/60	35/40	93/100	VINCITRICE

La Dott.ssa Zahra Akbari, 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 **28/11/2024**.

La Commissione, finiti i lavori, stabilisce di ribandire la posizione rimasta scoperta nella procedura espletata.



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 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