



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 102703 del 26/08/2024, relativo all'attribuzione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione (LM6), (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi, per un importo di € 12.800,00 (euro dodicimilaottocento/00), sulla tematica "Screening di molecole di sintesi agonisti di STING, regolatore della risposta interferonica cellulare, per l'identificazione di antivirali attivi nei confronti di HSV-1 e di mutanti difettivi derivati", nell'ambito del progetto ADVISE, di cui è responsabile scientifico di unità la prof.ssa Maria Teresa Sciortino;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 106037 del 04/09/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 107915 del 09/09/2024, 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 della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione (LM6), (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi, per un importo di € 12.800,00 (euro dodicimilaottocento/00), sulla tematica "Screening di molecole di sintesi agonisti di STING, regolatore della risposta interferonica cellulare, per l'identificazione di antivirali attivi nei confronti di HSV-1 e di mutanti difettivi derivati" nell'ambito del progetto "ADVISE", di cui è responsabile scientifico di unità la prof.ssa Maria Teresa Sciortino.

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
MASTROLEMBO BARNA' Federica	52/60	IDONEO - VINCITORE
GALATI Stefano	23/60	NON IDONEO



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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 Federica Mastrolembo Barnà.

La dott.ssa Federica Mastrolembo Barnà 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.

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