



Progetto “Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems – HEASY” Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, nell’ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca CN 00000033 - PNRR Missione 4 - Componente 2 Linea di Investimento 1.4 – BANDO A CASCATA Centro Nazionale “NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER” – NBFC - CUP B73C22000790001, codice progetto AT WORK (T01_NBFC_HEASY) e CODSOG 001937



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l’Avviso di selezione Prot. n. 152834 del 22/11/2024, relativo al conferimento di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (Classe Laurea 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 onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Prelievo di campioni acquatici e applicazione di test biologici per il biomonitoraggio di ambienti marini”, nell’ambito del progetto “HEASY - Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems” CUP B73C22000790001, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 166841 del 17/12/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – Prot. n. 180997 del 31/12/2024 e prot. n. 3870 del 14/01/2025 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;

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 Biologia (Classe Laurea 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 onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Prelievo di campioni acquatici e applicazione di test biologici per il biomonitoraggio di ambienti marini”, nell’ambito del progetto “HEASY - Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems” CUP B73C22000790001, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano.

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:



Progetto “Reproductive HEAlth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems – HEASY” Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, nell’ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca CN 00000033 - PNRR Missione 4 - Componente 2 Linea di Investimento 1.4 – BANDO A CASCATA Centro Nazionale “NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER” – NBFC - CUP B73C22000790001, codice progetto AT WORK (T01_NBFC_HEASY) e CODSOG 001937



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
TORRE Daniele	38/60	38/40	76/100	VINCITORE
ROMEIO Marika	36/60	35/40	71/100	VINCITRICE

Il dott. Daniele Torre e la dott.ssa Marika Romeo, designati vincitori della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitati 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 **20/01/2025**.

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