



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. 152792 del 22/11/2024, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54), Fisica (Classe LM 17), Biologia (Classe LM 06), Ingegneria (Classi LM 21-35), Chimica e Tecnologie farmaceutiche (Classe LM 13) 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, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell’ambiente marino”, di cui è referente la prof.ssa Claudia Espro del Dipartimento di Ingegneria, 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. 166786 del 17/12/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – Prot. n. 180574 del 30/12/2024 e prot. n. 3908 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 una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54), Fisica (Classe LM 17), Biologia (Classe LM 06), Ingegneria (Classi LM 21-35), Chimica e Tecnologie farmaceutiche (Classe LM 13) 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, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell’ambiente marino”, di cui è referente la Prof.ssa Claudia Espro del Dipartimento di Ingegneria, 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.



Reproductive health, biosensors
and computer vision to conserve
and protect the marine ecosystems



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

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:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
GIACOBBE Alberto	39/60	38/4	77/100	VINCITORE

Il dott. Alberto Giacobbe, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato 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