



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

1



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 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 - Reproductive HEAlth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems” CUP B73C22000790001;

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTA la comunicazione - Prot. n. 166236 del 16/12/2024 - della Prof.ssa Maria Maisano, responsabile scientifico del progetto EASY, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica 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, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Maria Maisano (Presidente)
- Prof.ssa Claudia Espro (Componente)
- Prof.ssa Daniela Iannazzo (Componente)
- Dott.ssa Consuelo Celesti (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà telematicamente in data 30/12/2024 alle ore 09:00 per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.



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 data dell’eventuale esame orale con l’elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione “Bandi e Concorsi” (www.unime.it/bandi-e-concorsi), all’interno della pagina relativa al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell’Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò