

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

## AVVISO DI CONVOCAZIONE COLLOQUIO ORALE

**Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream (L. 3 luglio 1998 n. 210, art. 4) per laureati in Biologia (Classe LM-6) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente.**

Bando emanato con Prot. n° 152834 del 22/11/2024

In merito all’avviso di selezione prot. N. 152834 del 22/11/2024, relativo al conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente della durata di 6 (sei) mesi, per l’importo di € 9.000 (euro novemila/00), 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”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Maisano, si comunica che **il colloquio orale** avrà luogo, come da calendario fissato dalla Commissione Giudicatrice nel Verbale n. 1, il giorno **13 Gennaio 2025 alle ore 11.00**, presso la Sala Riunioni del Dipartimento ChiBioFarAm, quarto piano Blocco A del Polo Papardo, Viale F. Stagno d’Alcontres n.31, Messina.

Elenco candidati ammessi all’orale:

- **Dott. OUELDI MOHAMED ANOUAR**
- **Dott.ssa ROMEO MARIKA**
- **Dott. TORRE DANIELE**

Il Presidente della Commissione