



Progetto Finanziato a valere su Bando a Cascata SPOKE 1 CNR– Progetto IBEARAD - Innovative Bioinformatics for Enhanced Agricultural Resilience and Diversity CN0022S1BaCT3 PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” CUP CNR: B83C22002840001



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

AVVISO DI CONVOCAZIONE COLLOQUIO ORALE

**Selezione per il conferimento 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), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente.
(BANDO prof. n° 122742 del 02/10/2024)**

In merito all'avviso di selezione prof. n. 122742 del 02/10/2024, relativo al conferimento di n° 2 borse di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi ciascuna, per l'importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, sulla tematica “Sviluppo di modelli bioinformatici per l'analisi e l'integrazione di dati multi-omici”, nell'ambito del progetto “IBEARAD - Innovative Bioinformatics for Enhanced Agricultural Resilience and Diversity”, Responsabile Scientifico Prof. Orazio Romeo, si comunica che **il colloquio orale** avrà luogo, come da calendario fissato dalla Commissione Giudicatrice nel Verbale n. 1, il giorno **07 Novembre 2024, alle ore 15:00**, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio A, Blocco D, 4° Piano, Stanza A1 D4 05, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31 – 98166 Messina (Polo Papardo).

Elenco candidati ammessi all'orale:

1. **Dott.ssa Lo Re Lucilla**
2. **Dott. Bonomo Andrea**

Il Presidente della Commissione
Prof. Orazio Romeo