



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

LA DIRETTRICE

- VISTO** l’Avviso di selezione prot. n. 122742 del 02/10/2024, relativo all’attribuzione di n. 2 (due) Borse 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 un 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, di cui il prof. Orazio Romeo è Responsabile Scientifico dell’unità di ricerca UNIME (Partner 4);
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 134656 del 23/10/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali rispettivamente prot. n. 138742 del 29/10/2024, prot. n. 138992 del 30/10/2024 e prot. n. 144563 dell’8/11/2024, redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse già menzionate

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l’attribuzione di n. 2 (due) Borse 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 un 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, di cui il prof. Orazio Romeo è Responsabile Scientifico dell’unità di ricerca UNIME (Partner 4).

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, con l’esito della valutazione finale, di seguito riportata:

<i>Candidato/a</i>	<i>Valutazione titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>	<i>ESITO</i>
BONOMO Andrea	52/60	40/40	92/100	VINCITORE
LO RE Lucilla	48/60	40/40	88/100	VINCITRICE

Il dott. Andrea BONOMO e la dott.ssa Lucilla LO RE, 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.



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

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **15/11/2024**.

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