

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” –  
Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.3 “Parteneriati Estesi”  
Finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU**

Partenariato Esteso “INF-ACT: One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases” Tematica “Malattie Infettive Emergenti” Bando a Cascata – COC-1-2023 -ODBAN\_000362 - I SISTEMI DI DELIVERY DI ANTIMICROBICI: APPLICAZIONI NELLA GESTIONE DELLE INFEZIONI DI CUTE E TESSUTI MOLLI- Codice progetto MUR: PE00000007 – CUP: E63C22002090006

**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 per laureati in Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54); Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale (LM13); Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53); Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM7); Lauree magistrali in Biologia (LM06) o titolo equipollente. Bando emanato con Prot. n°0013258 del 29/01/2025.

In merito all’avviso di selezione prot. n 0013258 del 29 / 01/2025, relativo al conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54); Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale (LM13); Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53); Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM7); Lauree magistrali in Biologia (LM06) o titolo equipollente della durata di 7 (sette) mesi, per l’importo di € quattordicimila (euro 14.000,00), sulla tematica “*Caratterizzazione chimico fisica e valutazione biologica di sistemi di drug delivery per il rilascio di agenti antimicrobici per uso topico*”, nell’ambito del progetto “BAC2 AntiTOP -Innovative systems for topical antimicrobial delivery” CUP E63C22002090006”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Piperno, si comunica che il colloquio orale avrà luogo, come da calendario fissato dalla Commissione Giudicatrice nel Verbale n. 1, il **giorno 24 Febbraio 2025, alle ore 10:00**, presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università di Messina (Polo Papardo), **Aula A 1-6** (Edificio A).

Elenco candidati ammessi all’orale:

1. Dott.ssa **Aversa Chiara**
2. Dott.ssa **Cambria Lucia**
3. Dott.ssa **D’Agostino Ester**
4. Dott.ssa **Mazzagatti Mariagrazia**
5. Dott.ssa **Milone Grazia Giulia**
6. Dott.ssa **Savoca Giulia**
7. Dott.ssa **Sgambellone Natalia**
8. Dott.ssa **Tommasino Carmela**

Il Presidente della Commissione