

**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

LA DIRETTRICE

- VISTO** l’Avviso di selezione prot. n. 25834 del 20/02/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca per laureati in Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54), Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale (LM13) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi per un importo di € 6.000,00 (euro seimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Caratterizzazione chimico fisica 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, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Piperno;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 35466 del 10/03/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – Prot. n. 37267 del 12/03/2025 e prot. n. 44897 del 26/03/2025 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una Borsa per attività di ricerca per laureati in Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54), Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale (LM13) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi per un importo di € 6.000,00 (euro seimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “Caratterizzazione chimico fisica 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, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Piperno.

Art. 2

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

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
SAVOCA Giulia	40/60	35/40	75/100	VINCITRICE
MAZZAGATTI Mariagrazia	35/60	35/40	70/100	IDONEA

La dott.ssa **Giulia Savoca**, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata 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.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/04/2025**.

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