

**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 DIRETRICE

- VISTO** l’Avviso di selezione prot. n. 13258 del 29/01/2025, relativo al conferimento di n. 2 Borse 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 Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi ciascuna, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, 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, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Piperno;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 22402 del 14/02/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – Prot. n. 24023 del 18/02/2025 e prot. n. 28062 del 25/02/2025 - 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 n. 2 Borse 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 Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi ciascuna, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, 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, 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
CAMBRIA Lucia	44/60	34/40	78/100	VINCITRICE
SGAMBELLONE Natalia	40/60	34/40	74/100	VINCITRICE
SAVOCA Giulia	40/60	30/40	70/100	IDONEA
MAZZAGATTI Mariagrazia	35/60	34/40	69/100	IDONEA
AVERSA Chiara	40/60	28/40	68/100	IDONEA
MILONE Grazia	35/60	21/40	56/100	NON IDONEA

Le dott.sse Lucia Cambria e Natalia Sgambellone, designate vincitrici della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitate 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 **03/03/2025**.

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