

**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. 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;

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTA la comunicazione - Prot. n. 35429 del 10/03/2025 - della Prof.ssa Anna Piperno, responsabile scientifico del progetto AntiTOP, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica 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, come da premessa, risulta così composta:

Prof.ssa Anna Piperno (Presidente)

Prof.ssa Rosaria Gitto (Componente)

Prof.ssa Angela Scala (Componente)

Prof.ssa Laura De Luca (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 12 marzo 2025 alle ore 13.00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati. La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione “Bandi e Concorsi” (www.unime.it/bandi-e-concorsi), all'interno della pagina relativa al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò