

**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**

Parteneriato 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. 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;

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 22358 del 13/02/2025 - 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 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, come da premessa, risulta così composta:

Prof.ssa Anna Piperno (Presidente)

Prof.ssa Claudia Foti (Componente)

Prof.ssa Angela Scala (Componente)

Prof.ssa Ottavia Giuffrè (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data **17 febbraio 2025 alle ore 10.00** 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