



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto titolo 2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS TARGETING AND  
THERAPY CUP J53D23010230006 - codice identificativo Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002

## Progetto titolo 2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS TARGETING AND THERAPY

### LA DIRETTRICE

**VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 54693 dell'11/04/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca per laureati in Biologia (Classe LM 6)(D.M. 270/04) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sviluppo di sistemi phage per l'identificazione di cellule tumorali", nell'ambito del progetto: "2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS TARGETING AND THERAPY" CUP J53D23010230006, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci;

**VISTO** il proprio Decreto prot. n. 59864 del 24/04/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

**VISTI** i verbali – Prot. n. 61728 del 30/04/2025 e prot. n. 68258 del 13/05/2025 - 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 Biologia (Classe LM 6)(D.M. 270/04) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sviluppo di sistemi phage per l'identificazione di cellule tumorali", nell'ambito del progetto: "2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS TARGETING AND THERAPY" CUP J53D23010230006, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
NICOLO' Marco Sebastiano	48/60	38/40	86/100	VINCITORE

Il dott. Marco Sebastiano NICOLO', designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato 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 **20/05/2025**.

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