



*Il Direttore*

**VISTA** la legge 9.5.1989, n. 168;

**VISTA** la legge 30 novembre 1989, n. 398 (Norme in materia di borse di studio universitarie);

**VISTA** la Legge n. 240 del 30/12/2010;

**VISTA** la Legge 6 novembre 2012, n.190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale 8 giugno 2012, n. 480 ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modificazioni e integrazioni disposte, da ultimo, con decreto rettorale 5 dicembre 2024, n. 609;

**VISTO** il Regolamento Generale dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n.216/13 del 5.03.2013 e successive modificazioni, ed in particolare l'art.15;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n.875/13 del 3.10.2013 e successive modificazioni;

**VISTO** il Codice Etico e di comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia emanato con Decreto rettorale n.827/19 del 31.10.2019 e successive modificazioni;

**VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca emanato con D.R. n.539/2021 del 05.10.2021;

**VISTO** l'articolo 1-bis, comma 4, della legge 5 giugno 2025, n. 79, con la quale è stato convertito in legge, con modificazioni, il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che ha modificato l'articolo 4, comma 3, della legge 13 luglio 1998, n. 210, disponendo l'abrogazione della parte che prevedeva l'applicazione delle esenzioni fiscali (Irpef e Irap) alle borse post-lauream conferite ai sensi di tale norma;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.578/2025 del 10.09.2025 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream di seguito elencata:

- a) **"Approcci biotecnologici e proprietà antinfiammatorie di prodotti e molecole naturali"**, della durata di 7 mesi, rinnovabile, dell'importo omnicomprensivo di € 10.000,00 (incluso carico ente), nell'interesse dei Progetti di ricerca dal titolo "Nuove tendenze per le applicazioni biotecnologiche" C.I.B., upb DIBAF.CONTRIBUTO.CIB.CERVIA, CUP E93C25000750001, finanziato dal MUR ex D.M. n. 809 del 07/07/2023 – Responsabile scientifico Prof. Davide Cervia e **"PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"** Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR – SETTORE ERC LS6 "Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine" - Domanda num. 2022FKLKS - Fish-inspired antimicrobial peptide delivered by specific nanosystems to fight ESKAPE bacteria: a powerful weapon against



*Il Direttore*

antibiotic resistance, upb: DIBAF.PRIN2022.BUONOCORE, CUP J53D23001090006, finanziato dal MUR - *Finanziamento dell'Unione Europea – Next generation EU* - responsabile scientifico Prof. Francesco Buonocore - responsabile scientifico della borsa Prof. Davide Cervia;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.613/2025 del 29.09.2025, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio in parola;

**VISTI** gli atti della commissione e constatane la regolarità;

**VISTA** altresì la graduatoria di merito formata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art.6 del Bando di concorso;

**DISPONE**

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- n.1 borsa di studio post-lauream sulla seguente tematica scientifica: **“Approcci biotecnologici e proprietà antinfiammatorie di prodotti e molecole naturali”**, della durata di 7 mesi, rinnovabile, dell'importo omnicomprensivo di € 10.000,00 (incluso carico ente), nell'interesse dei Progetti di ricerca dal titolo “Nuove tendenze per le applicazioni biotecnologiche” C.I.B., upb DIBAF.CONTRIBUTO.CIB.CERVIA, CUP E93C25000750001, finanziato dal MUR ex D.M. n. 809 del 07/07/2023 – Responsabile scientifico Prof. Davide Cervia e **“PNRR - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”** Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR – SETTORE ERC LS6 “Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine” - Domanda num. 2022FKLKSYS - Fish-inspired antimicrobial peptide delivered by specific nanosystems to fight ESKAPE bacteria: a powerful weapon against antibiotic resistance, upb: DIBAF.PRIN2022.BUONOCORE, CUP J53D23001090006, finanziato dal MUR - *Finanziamento dell'Unione Europea – Next generation EU* - responsabile scientifico Prof. Francesco Buonocore - responsabile scientifico della borsa Prof. Davide Cervia:

Candidati	titoli
<b>1. Giulia Serena Galletti</b>	<b>punti 65/100 idonea</b>
<b>2. Nenzi Mazzuca</b>	<b>punti 60/100 idonea</b>

Viterbo, 2 ottobre 2025

**Prof. Maurizio Petruccioli**

*Il Direttore del Dipartimento*