

*Il Direttore del Dipartimento
per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali*

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.16;

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 il Disposto del Direttore del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.158/2025 del 17.03.2025 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream di seguito elencata:

- a) **"Studio dell'attività biologica e della selettività di peptidi antimicrobici"**, della durata di 3 mesi, dell'importo onnicomprensivo di € 3.000,00, nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo **"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. 2022FKLSY - 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;

VISTO il Disposto del Direttore del Dipartimento n.220/2025 del 02.04.2025, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio in parola;

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761357986
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it

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: **“Studio dell’attività biologica e della selettività di peptidi antimicrobici”**, della durata di 3 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 3.000,00, nell’interesse del Progetto di ricerca dal titolo **“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. 2022FKLKSJ - 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:**

<u>Candidati</u>	<u>titoli</u>	<u>colloquio</u>	<u>totale</u>
1. MAIURANO Francesco	31/40	50/60	81/100

Viterbo, 11 aprile 2025

Prof. Maurizio Petruccioli

Il Direttore del Dipartimento

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo

Tel. 0761357986

dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it

www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo

P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it

www.unitus.it