







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 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 del5.03.2013 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 lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con D.R. n.307/24 del 14.06.2024;

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, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream di seguito elencata: "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. 2022FKLKSY - 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;

Sede

Rettorato









CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione del concorso suddetto è stato pubblicato all'Albo on- line dell'Ateneo, all'Albo del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali e sul sito internet dell'Università degli Studi della Tuscia in data 17 marzo 2025 e che lo stesso prevedeva come termine per la presentazione delle domande il giorno 1° aprile 2025;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art.5 del bando di concorso;

SENTITO il Responsabile scientifico;

DISPONE

È così nominata la Commissione giudicatrice della selezione, per titoli, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream indetta con D.D.D n.158/2025 del 17.03.2025 presso questo Dipartimento:

- a) "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. 2022FKLKSY 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:
- Prof. Francesco BUONOCORE Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
- Prof. Fernando PORCELLI Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
- Prof.ssa Esther IMPERLINI Professoressa di ruolo di II Fascia c/o DIBAF

Il Presidente della Commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Viterbo, 2 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