



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

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 D.R. 480 del 08.06.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 144 del 22.06.2012 e ss.mm.ii.;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 216/13 del 05.03.2013 e ss.mm.ii.;

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 03.10.2013 e ss.mm.ii.;

Visto il Regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca emanato con decreto Rettoriale n. 539/21 del 05.10.2021 e ss.mm.ii.;

Visto il Codice etico e di comportamento dell’Università degli Studi della Tuscia emanato con Decreto Rettoriale n. 827/2019 del 31.10.2019 e ss.mm.ii.;

Visto il D.D.D. n. 701/25 del 12.12.2025 con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per l’attribuzione di una borsa di studio, della durata di 6 (sei) mesi (eventualmente rinnovabile) dell’importo complessivo di €. 9.600,00 lordi omnicomprensivi (anche degli oneri a carico ente) sulla seguente tematica: *“Applicazione e sviluppo di biosensori basati su Transistor ad effetto di campo (bioFET) per la rivelazione di microRNA oncogenici”*, finanziata con i fondi DEB.AIRC_BIZZARRI di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bizzarri,

Considerato che il bando è stato affisso all’Albo Ufficiale di Ateneo in data 12.12.2025;

Visto il D.D.D. n. 8/26 del 13.01.2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio suddetta;

Visti gli atti della commissione giudicatrice riunitasi in data 23.01.2026 e constatata la regolarità

D I S P O N E

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di una borsa di studio della durata di 6 (sei) mesi (eventualmente rinnovabile) dell’importo complessivo di € 9.600,00 lordi omnicomprensivi (anche degli oneri a carico ente) sulla seguente tematica: *“Applicazione e sviluppo di biosensori basati su Transistor ad effetto di campo (bioFET) per la rivelazione di microRNA oncogenici”* indetta con D.D.D. n. 701/25 del 12.12.2025 presso questo Dipartimento.

Sede

Largo dell’Università snc 01100 Viterbo

Direttore di Dipartimento: piscopo@unitus.it

deb@pec.unitus.it

www.deb.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

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

| Candidato | Punti Titoli | Punti Colloquio | Totale Punti |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Dott. Lavecchia di Tocco Francesco | 38 | 38 | 76 |

Art. 3

È dichiarato vincitore del concorso pubblico di cui all'art. 1 del presente disposto il Dott. Lavecchia di Tocco Francesco.

IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Piscopo