

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
DAFNE

IL DIRETTORE

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

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 del 05/03/2013 e successive modifiche ed integrazioni;

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 del 03.10.2013 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca (borse), emanato con D.R. 539/21 del 05/10/2021

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 12/2026 del 12/01/2026 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli per n. 3 borse post-lauream, della durata di 6 mesi ciascuna, eventualmente rinnovabili, dell'importo di €. 10.019,00 onnicomprensivo ciascuna, così come segue:

BORSA A) – resp. prof. Giorgio M. Balestra

TITOLO DELLA BORSA:

“Proprietà antimicrobiche di principi attivi di origine naturale”

ATTIVITA' DELLA BORSA

“Valutazioni in laboratorio di principi attivi di origine naturale, mediante differenti protocolli, nell'inibire/ridurre lo sviluppo di popolazioni batteriche fitopatogene dannose a carico di coltivazioni ortofrutticole”.

Finanziata con fondi PRO3-2024_26_RICII (50%) e con fondi PGPFM2022 (50%)

BORSA B) – resp. prof. Stefano Speranza

TITOLO DELLA BORSA:

“Specie alloctone di coleotteri scolitidi nelle Aree Naturali Protette italiane: zonizzazione, dinamiche d'invasione e impatti sulle comunità biologiche”

ATTIVITA' DELLA BORSA

“Studio delle specie alloctone appartenenti al gruppo “ambrosia” in Aree Naturali Protette italiane. Il progetto mira a valutare l'efficacia delle strategie di zonizzazione delle Aree Protette nel controllo degli “ambrosia” invasivi, nonché l'impatto sulle biocenosi presenti e sulla struttura delle comunità, valutando inoltre le tendenze di infestazione nel tempo”

Finanziata con fondi PRO3-202426_RICII (50%) e con fondi PGPFM2025 (50%)

BORSA C) – resp. prof. Angelo Mazzaglia

TITOLO DELLA BORSA:

“Studio di endofiti fungini e batterici in boschi di faggio del Centro Italia”

ATTIVITA' DELLA BORSA

“Analisi con tecniche metagenomiche delle comunità microbiche endofitiche di latifoglie forestali, con particolare riferimento al faggio, nei boschi del centro Italia.”.

Finanziata con fondi PRO3-2024_26_RICII (50%) e con fondi CVASSOFRUMAZZ e CVTERMER (50%)

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università;

VISTO il D.D.D. n. 68/2026 del 26/01/2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio sopracitata;

VISTI gli atti della commissione e constatatane la regolarità;

VISTA altresì la graduatoria di merito formulata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art. 5 del bando di concorso, in conformità alle disposizioni di cui al quinto comma dell'art. 17 del Regolamento sopracitato;

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli, per l'attribuzione di n. 3 borse post-lauream, della durata di 6 mesi ciascuna, eventualmente rinnovabili, dell'importo di €. 10.019,00 onnicomprensivo ciascuna.così come segue:

BORSA A) – resp. prof. Giorgio M. Balestra

TITOLO DELLA BORSA:

“Proprietà antimicrobiche di principi attivi di origine naturale”

	Punti titoli	Esperienza in campo	Totale
Dr. Muhammad Amir Muawiya	28	65	93

BORSA B) – resp. prof. Stefano Speranza

TITOLO DELLA BORSA:

“Specie alloctone di coleotteri scolitidi nelle Aree Naturali Protette italiane: zonizzazione, dinamiche d'invasione e impatti sulle comunità biologiche”

	Punti titoli	Esperienza in campo	Totale
Dr.ssa Eleonora Cresta	20	65	85
Dr. Emanuele Di Siero	17	60	77

BORSA C) – resp. prof. Angelo Mazzaglia

TITOLO DELLA BORSA:

“Studio di endofiti fungini e batterici in boschi di faggio del Centro Italia”

	Punti titoli	Esperienza in campo	Totale
Dott.ssa Irene Giubilei	24	60	84

Il Direttore
Prof. Simone Severini