

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 DAFNE n. 880/2025 del 19/12/2025 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa della durata di 3 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di €. 4.882,50 onnicomprensivi dal titolo **“Studio e valutazione degli effetti di residui organici ottenuti da scarti alimentari sui parametri di crescita e resistenza di piante di pomodoro”** per lo svolgimento della seguente attività “Il/la candidato/a dovrà occuparsi della crescita di piante di *Solanum lycopersicum* in condizioni di crescita controllate e in presenza o assenza di diverse quantità di residuo solido, aggiunto al terreno di crescita, ottenuto tramite il trattamento di residui di derivazione agroalimentare con un compattatore di rifiuti. Tipici parametri di crescita delle piante saranno rilevati ed interpretati durante l'intero ciclo vitale dei vegetali. Inoltre, le piante così cresciute saranno sottoposte all'analisi di resistenza nei confronti di un fitopatogeno batterico. Tessuti di piante infette e non infette (usate come controllo) saranno analizzati per quantificare parametri tipici della risposta immunitaria come la produzione di ROS e la riprogrammazione dell'espressione genica” finanziata con fondi REWASTE (CUP J89J20001570005) di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Colantoni;

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

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 04 del bando sopracitato, la Commissione competente allo svolgimento della procedura per l'assegnazione della borsa di studio risulta composta da tre docenti di cui uno incaricato di presiederla;

**RITENUTO** di dover procedere alla nomina della Commissione;

**DISPONE**

E' così nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa bandita con Disposto del Direttore del Dipartimento n. 880/2025 del 19/12/2025, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali:

- Prof. Andrea Colantoni – Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof. Daniel Savatin – Professore Associato presso il DAFNE;
- Prof.ssa Mariateresa Cardarelli – Professore Associato presso il DAFNE.

Il Presidente della commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Le funzioni di Segretario saranno disimpegnate dal prof. Daniel Savatin.

Il Direttore  
Prof. Simone Severini