

**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 n. 146/2026 del 23/02/2026 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, per l'attribuzione di una borsa post-lauream della durata di 7 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di €. 11.200,00 onnicomprensivo dal titolo **“Ottimizzazione dei protocolli di moltiplicazione e rigenerazione in vitro di specie di interesse agro-forestale e ornamentale”** per lo svolgimento della seguente attività “sviluppo, l'ottimizzazione e la standardizzazione di protocolli di moltiplicazione e rigenerazione in vitro di specie di interesse agro-forestale e ornamentale, con particolare attenzione a specie legnose caratterizzate da elevata recalcitranza ai processi morfogenetici. Il borsista sarà coinvolto nella messa a punto di sistemi di micropropagazione basati sulla proliferazione di gemme ascellari e sull'induzione di organogenesi avventizia e/o embriogenesi somatica, attraverso la modulazione dei regolatori di crescita e delle condizioni culturali. Le attività comprenderanno la valutazione dell'influenza della composizione del mezzo di coltura, delle concentrazioni e combinazioni di auxine e citochinine, delle condizioni ambientali (luce, temperatura) e dello stato fisiologico del materiale di partenza sulla competenza rigenerativa dei tessuti. Il lavoro si svolgerà principalmente in laboratorio di colture in vitro e includerà la preparazione dei terreni di coltura, la gestione delle subcolture, il monitoraggio dei parametri morfogenetici e l'analisi statistica dei dati sperimentali. I protocolli sviluppati potranno essere finalizzati sia alla moltiplicazione clonale e alla conservazione in vitro di germoplasma di interesse, sia al supporto di future applicazioni di miglioramento genetico e innovazione biotecnologica” di cui è responsabile scientifico il prof. Cristian Silvestri finanziata con fondi CVASSAPORA (CUP C63C20000070002);

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

**VISTO** il D.D.D. n. 208/2026 del 13/03/2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio sopraccitata;

**VISTI** gli atti della commissione e constatata 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 sopraccitato;

**DISPONE**

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di una borsa post lauream bandita con D.D. n. 146/2026 del 23/02/2026 di cui è responsabile scientifico il prof. Cristian Silvestri.

	Punti titoli	Esperienza pratica	<b>Totale</b>
Dott. TAHANI Davide\	22	8	<b>30</b>
<b>Dott. LIMITONE Andrea</b>	26	20	<b>46</b>

Il Direttore  
Prof. Simone Severini