



*Il Direttore*

**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 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 questo Ateneo emanato con Decreto Rettorale n.480/12 dell'8 giugno 2012, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n.240 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n.144 del 22/06/2012 e successive modificazioni);

**VISTO** il Regolamento Generale dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n.216/13 del 5.03.2013 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 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.636/2024 del 03.10.2024 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:

- a) **"Caratterizzazione enzimatica e chimico fisica di diverse varietà di patate"**, della durata di 7 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 14.000,00, nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo "MISURA 16 "Cooperazione" SOTTOMISURA 16.2 - Tipologia di operazione 16.2.1 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" BANDO PUBBLICO APPROVATO CON DETERMINAZIONE n.G11180 del 21/09/2021 PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE DEL SOSTEGNO N. 16.2.-LN-VT-19/06/2023 - 889 - Codice domanda di sostegno num. 24250029592 - titolo *"Innovazione di processo nella gestione della filiera produttiva di orticole (patate) destinate alla trasformazione di IV gamma, applicata al territorio dell'IGP "Patata dell'Alto Viterbese" - SOLANUM4G*, upb DIBAF.PSR16.2.SOLANUM4G, CUP F89H23000060009, finanziato dalla Regione Lazio - responsabile scientifico Prof. Riccardo Massantini;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.698/2024 del 30.10.2024, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio in parola;

**VISTI** gli atti della commissione e constatata la regolarità;



*Il Direttore*

**VISTA** altresì la graduatoria di merito formata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art.6 del Bando di concorso;

**DISPONE**

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- n.1 borsa di studio post-lauream sulla seguente tematica scientifica: **“Caratterizzazione enzimatica e chimico fisica di diverse varietà di patate”**, della durata di 7 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 14.000,00, nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo “MISURA 16 “Cooperazione” SOTTOMISURA 16.2 – Tipologia di operazione 16.2.1 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” BANDO PUBBLICO APPROVATO CON DETERMINAZIONE n.G11180 del 21/09/2021 PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE DEL SOSTEGNO N. 16.2.-LN-VT-19/06/2023 - 889 - Codice domanda di sostegno num. 24250029592 - titolo *“Innovazione di processo nella gestione della filiera produttiva di orticole (patate) destinate alla trasformazione di IV gamma, applicata al territorio dell'IGP “Patata dell'Alto Viterbese”* - **SOLANUM4G**, upb DIBAF.PSR16.2.SOLANUM4G, CUP F89H23000060009, finanziato dalla Regione Lazio - responsabile scientifico Prof. Riccardo Massantini:

Candidati	titoli
<b>1. BANDIERA Andrea</b>	<b>punti 69/100 idoneo</b>

Viterbo, 7 novembre 2024

**Prof. Maurizio Petruccioli**

*Il Direttore del Dipartimento*