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 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.216/13 del 5.03.2013 e successive modificazioni, ed in particolare l'art.15;

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 l'articolo 1-bis, comma 4, della legge 5 giugno 2025, n. 79, con la quale è stato convertito in legge, con modificazioni, il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che ha modificato l'articolo 4, comma 3, della legge 13 luglio 1998, n. 210, disponendo l'abrogazione della parte che prevedeva l'applicazione delle esenzioni fiscali (Irpef e Irap) alle borse post-lauream conferite ai sensi di tale norma;

VISTO il Disposto del Direttore del Dipartimento per l'Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali n.671/2025 del 17.10.2025 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dopo il dottorato di seguito elencata:

a) "Messa a punto di pipeline computazionali di bioinformatica per lo studio tassonomico, funzionale e di diversità di comunità microbiche associate a DNA ambientale (eDNA)", della durata di 12 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 14.973,00 (incluso carico ente), nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo "Collaborazione per la realizzazione di progetti di sperimentazione volti all'innovazione e trasferimento tecnologico nella filiera del compostaggio", upb DIBAF.CONV.AMA_VANNINI, finanziato, con Convenzione, da AMA S.p.A. responsabile scientifico Prof. Andrea Vannini;

VISTO il Disposto del Direttore del Dipartimento n.707/2025 del 04.11.2025, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio in parola;

VISTI gli atti della commissione e constatatane 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 per lo svolgimento di attività di ricerca dopo il dottorato sulla seguente tematica scientifica: "Messa a punto di pipeline computazionali di bioinformatica per lo studio tassonomico, funzionale e di diversità di comunità microbiche associate a DNA ambientale (eDNA)", della durata di 12 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 14.973,00 (incluso carico ente), nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo "Collaborazione per la realizzazione di progetti di sperimentazione volti all'innovazione e trasferimento tecnologico nella filiera del compostaggio", upb DIBAF.CONV.AMA_VANNINI, finanziato, con Convenzione, da AMA S.p.A. - responsabile scientifico Prof. Andrea Vannini:

Candidati	titoli

1. GUIDONI Leonardo

punti 82/100 idoneo

Viterbo, 6 novembre 2025

Prof. Maurizio Petruccioli

Il Direttore del Dipartimento