



*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.184/2024 del 25.03.2024 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream di seguito elencata:

- a) **"Modeling e simulazione di Dinamica Molecolare di proteine virali"**, della durata di 12 mesi, dell'importo omnicomprendivo di € 16.000,00, nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo "HORIZON HLTH 2023 DISEASE - Antiviral Therapeutics for Rapid Response Against Pandemic Infectious Diseases", upb DIBAF.**AVITHRAPID**, CUP J87G23000270006, finanziato da UE - responsabile scientifico Prof. Giovanni Chillemi;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.224/2024 del 10.04.2024, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio in parola;

**VISTO** il Disposto del Direttore del Dipartimento n.246/2024 del 17.04.2024, con il quale è stata modificata la suddetta commissione giudicatrice;

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

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

**DISPONE**



*Il Direttore*

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- n.1 borsa di studio post-lauream sulla seguente tematica scientifica: **“Modeling e simulazione di Dinamica Molecolare di proteine virali”**, della durata di 12 mesi, dell'importo omnicomprensivo di € 16.000,00, nell'interesse del Progetto di ricerca dal titolo “HORIZON HLTH 2023 DISEASE - Antiviral Therapeutics for Rapid Response Against Pandemic Infectious Diseases”, upb DIBAF.AVITHRAPID, CUP J87G23000270006, finanziato da UE - responsabile scientifico Prof. Giovanni Chillemi:

| Candidati                  | titoli       | colloquio    | totale        |
|----------------------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>1. PRECONE Caterina</b> | <b>22/40</b> | <b>50/60</b> | <b>72/100</b> |

Viterbo, 19 aprile 2024

**Prof. Maurizio Petruccioli**

*Il Direttore del Dipartimento*