



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
PER LA INNOVAZIONE  
NEI SISTEMI BIOLOGICI,  
AGROALIMENTARI E FORESTALI

*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 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 dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo, emanato con D.R. n.480/12 dell'8 giugno 2012, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n.240 (pubblicato sulla 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 temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con D.R. n.183 del 17.03.2020;

**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:

**"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;

**CONSIDERATO** che l'avviso relativo all'indizione del concorso suddetto è stato pubblicato all'Albo *on-line* dell'Ateneo, all'Albo del Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali e sul sito internet dell'Università degli Studi della Tuscia in data 25 marzo 2024 e che lo stesso prevedeva come termine per la presentazione delle domande il giorno 9 aprile 2024;

**RITENUTO** di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art.5 del bando di concorso;



*Il Direttore*

**SENTITO** il Responsabile scientifico;

**DISPONE**

È così nominata la Commissione giudicatrice della selezione, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio post-lauream indetta con D.D.D n.184/2024 del 25.03.2024 presso questo Dipartimento:

- a) **“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:
- **Prof. Giovanni CHILLEMI** - Professore di ruolo di II Fascia c/o DIBAF
  - **Dott. Marco MILANESI** – Ricercatore T.D. c/o DIBAF
  - **Dott. Daniele PIETRUCCI** – Ricercatore T.D. c/o DIBAF

Il Presidente della Commissione sarà eletto in seno alla stessa.

Viterbo, 10 aprile 2024

**Prof. Maurizio Petruccioli**

*Il Direttore del Dipartimento*