



**IUSS**

Scuola Universitaria Superiore Pavia

**Decreto Rettorale n. \*/2022 Oggetto: Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie – XXXVIII ciclo – integrazione bando DR 15/2022 del 3 febbraio 2022**

\*n. della registrazione di protocollo riportato nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**Publicato all'Albo della Scuola**

**Area: Attività Istituzionali, Didattica e Valutazione**

**U.O.: Corsi PhD, Lauree magistrali, Didattica post laurea e Centri di ricerca**

**IL RETTORE**

- VISTO** il "Regolamento per i corsi di dottorato della Scuola Universitaria Superiore IUSS" emanato con decreto rettorale n. 65/2022 del 6 aprile 2022;
- VISTO** il decreto rettorale 15/2022 del 3 febbraio 2022 con il quale è stato bandito il XXXVIII ciclo dei corsi di dottorato di ricerca dello IUSS tra cui il Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie;
- CONSIDERATA** la comunicazione della Prof.ssa Alessandra Balduini del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia, pervenuta in data 19 maggio 2022 prot. 0003282, relativa al finanziamento di n. 1 borsa di dottorato, finanziata su fondi AIRC IG 18700 e National Center for the Replacement, Refinement & Reduction of Animals in Research, London, UKCRACK-IT Clean Cut Challenge, progetto "Bone marrow modelling for platelet production";
- CONSIDERATA** la comunicazione del prof. Alessandro Malara del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia, pervenuta in data 19 maggio 2022 prot. 0003272, relativa al finanziamento di n. 1 borsa di dottorato, finanziata su fondi My First AIRC Grant 24541, progetto "FIBROmeltIN: Targeting Fibronectin in Myelofibrosis";
- CONSIDERATA** la comunicazione della prof.ssa Cristina Travelli del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Pavia, pervenuta in data 23 maggio 2022 prot. 0003359, relativa al finanziamento di n. 1 borsa di dottorato, finanziata su fondi Progetto Cariplo-Ricerca Biomedica condotta da Giovani Ricercatori e in parte dalla Biotech Aqualung therapeutics, tematica "Studio della citochina eNAMPT come nuovo bersaglio farmacologico in patologie infiammatorie";
- CONSIDERATA** la comunicazione pervenuta da parte dell'Università degli Studi di Pavia del 31 maggio 2022, prot. 0003772 del 7 giugno 2022 con cui si conferma il finanziamento di n. 1 borsa triennale per il corso di dottorato in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie – XXXVIII ciclo;
- RICHIAMATA** la delibera del Senato Accademico del 24 maggio 2022 con cui sono state approvate le suddette richieste e il conseguente aumento del numero di posti a bando;



**IUSS**

Scuola Universitaria Superiore Pavia

**RITENUTO**

di dover provvedere all'integrazione dell'art. 1 del bando per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca dello IUSS – XXXVIII ciclo;

**DECRETA**

il numero complessivo di posti a bando coperti da borsa di studio del Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie è incrementato di **4 (quattro)** di cui:

- n. 1 posto finanziato dall'Università degli Studi di Pavia;
- n. 1 posto su fondi AIRC IG 18700 e National Center for the Replacement, Refinement & Reduction of Animals in Research, London, UKCRACK-IT Clean Cut Challenge, progetto "Bone marrow modelling for platelet production";
- n. 1 posto su fondi My First AIRC Grant 24541, progetto "FIBROmeltIN: Targeting Fibronectin in Myelofibrosis";
- n. 1 posto su fondi Progetto Cariplo-Ricerca Biomedica condotta da Giovani Ricercatori e Biotech Aqualung therapeutics - tematica "Studio della citochina eNAMPT come nuovo bersaglio farmacologico in patologie infiammatorie".

***Pavia, data del protocollo***

**IL RETTORE**

**Prof. Riccardo Pietrabissa**

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)*