



**IUSS**

Scuola Universitaria Superiore Pavia

**Decreto Rettorale n. \*/2021 Oggetto: Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie – XXXVII ciclo – integrazione bando DR 7/2021 del 22 gennaio 2021**

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

**Pubblicato 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. 188/2018 del 30 ottobre 2018;
- VISTO** il decreto rettorale 7/2021 del 22 gennaio 2021 con il quale è stato bandito il XXXVII ciclo dei corsi di dottorato di ricerca dello IUSS tra cui il Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie;
- CONSIDERATA** la comunicazione della D.ssa Sofia Francia e del Dr. Emmanuele Crespan dell'Istituto di Genetica Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pavia, pervenuta in data 15 giugno 2021 prot. 0002958, relativa al finanziamento di n. 2 borse di dottorato, di cui una finanziata su fondi del progetto AriSLA – programma DDR &ALS e una su fondi AIRC, IG 2020 ID 24448;
- RICHIAMATA** la delibera del Senato Accademico del 23 giugno 2021 con cui è stata approvata la suddetta richiesta e il conseguente aumento del numero di posti a bando;
- RITENUTO** di dover provvedere all'integrazione dell'art. 1 del bando per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca dello IUSS – XXXVII 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 2 (due), di cui:

- n. 1 posto nell'ambito del progetto AriSLA – programma DDR &ALS, sullo studio dei difetti di riparazione e di attivazione della risposta al danno al DNA in modelli cellulari di Sclerosi Laterale Amiotrofica;
- n. 1 posto nell'ambito del progetto AIRC, IG 2020 ID 24448, sullo studio del contributo della DNA Polimerasi Lambda nel processo di mantenimento alternativo della lunghezza dei telomeri.



**IUSS**

Scuola Universitaria Superiore Pavia

***Pavia, data del protocollo***

**IL RETTORE**

**Prof. Riccardo Pietrabissa**

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