



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Decreto Rettorale n. */2025

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

Oggetto:

**Concorso di ammissione al Corso di dottorato di
ricerca nazionale in Science and Technology for
Advanced Therapies ciclo XLI - rif. DR 458/2025 -
INTEGRAZIONE**

Pubblicato all'Albo della Scuola

Area: Area Didattica, Qualità e Servizi agli allievi

U.O.: Corsi PhD, Lauree magistrali, Didattica post laurea

IL RETTORE

- VISTO** il Regolamento per i Corsi di dottorato della Scuola IUSS;
- VISTO** il Regolamento per il Corso di dottorato in Science and Technology for Advanced Therapies ed in particolare l'articolo 9 "Commissione giudicatrice e modalità di selezione";
- VISTO** il decreto rettorale n. 458/2025 del 21 luglio 2025, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini dell'ammissione al corso di dottorato in Science and Technology for Advanced Therapies – XLI ciclo;
- VISTO** il decreto rettorale n. 625/2025 del 8 ottobre 2025 di approvazione degli atti del concorso di ammissione al dottorato in Science and Technology for Advanced Therapies – XLI ciclo;
- RICHIAMATA** la convenzione stipulata tra la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia e Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, rif. prot. 5320 del 27/05/25;
- CONSIDERATA** la comunicazione del Dott. Emmanuele Crespan, primo ricercatore dell'Istituto di Genetica Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, rif. prot. 15382 del 28/10/2025, di impegno a finanziare n. 1 borsa di studio triennale per il corso di dottorato in oggetto, sulla tematica di ricerca "C41.CU2.03 - Mechanisms controlling nuclear integrity and gene expression" afferente al Curriculum 2 - Gene and Cell Therapies;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 29 ottobre u.s. di approvazione dell'integrazione dei posti messi a bando per il predetto corso di dottorato;
- RITENUTO** necessario di dover provvedere all'integrazione del bando in oggetto

DECRETA

L'integrazione di **n. 1 posto** per il Corso del dottorato di ricerca in Science and Technology for Advanced Therapies – XLI ciclo nell'ambito della tematica di ricerca "C41.CU2.03 - Mechanisms controlling nuclear integrity and gene expression" afferente al Curriculum 2 - Gene and Cell Therapies.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Mario Lloyd Virgilio MARTINA

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