

Decreto Rettorale n. */2025

Oggetto:

*n. della registrazione di protocollo riportato nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus Approvazione atti del concorso, per titoli ed esami, del dottorato di ricerca nazionale in Science and Technology for Advanced Therapies ciclo XLI – rif. DR 458/2025

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 lo Statuto della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia;

VISTO il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante

modalità' di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la

istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

RICHIAMATO il Regolamento per i corsi di dottorato della Scuola IUSS di Pavia;

RICHIAMATO il Regolamento per il Corso di dottorato in Science Technology for Advanced

Therapies (STAT)

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 pro-rettorale n. 2/2025 del 27 agosto 2025 con il quale sono stati

prorogati i termini per la presentazione delle candidature per l'ammissione al

predetto corso di dottorato;

VISTO il decreto rettorale n. 487/2025 del 4 settembre 2025 con cui è stata

nominata la Commissione giudicatrice del concorso suddetto;

VISTO il decreto rettorale n. 565/2025 del 24 settembre 2025 di integrazione degli

esperti della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice del concorso suddetto;

CONSIDERATO il parere favorevole espresso da Anvur in data 11/07/2025 in merito

all'accreditamento del corso di dottorato in Science and Technology for Advanced Therapies – XLI ciclo e nelle more del decreto ministeriale di

accreditamento;

RITENUTO di dover provvedere

DECRETA

<u>ART. 1 –</u> Sono approvati gli atti del concorso, per titoli ed esami, del dottorato di ricerca nazionale in Science and Technology for Advanced Therapies ciclo XLI.

ART. 2 - Per la selezione di cui all'art. 1, è approvata la graduatoria finale di merito articolata per Curriculum, come da Allegato 1



ART. 3 - Ad ogni candidato, seguendo l'ordine della graduatoria di merito, è proposta mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica inserito in sede di candidatura, la prima borsa disponibile, per la quale ha ottenuto l'idoneità, secondo l'ordine di preferenza espresso in sede di candidatura. Il candidato è tenuto ad accettare la borsa proposta rispondendo mediante posta elettronica entro 48 ore dalla comunicazione; se il candidato accetta entro il termine indicato, la borsa è assegnata ed è tolta dal conteggio delle borse disponibili; se il candidato rinuncia o non risponde entro il termine indicato di 48 ore, perde il diritto ad avere la borsa proposta ed una qualsiasi altra borsa. La borsa proposta non viene quindi assegnata e rimane disponibile per i candidati successivi nell'ordine di graduatoria. La procedura prosegue fino all'assegnazione di tutte le borse, e si concluderà entro la data di inizio del corso.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Mario Lloyd Virgilio MARTINA

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



Allegato Graduatoria finale di merito articolata per CU

Curriculum 1 - Hadron Therapy and Advanced Biophysical Therapies

Cognome	Nome	Idoneità 1	Idoneità 2	Idoneità 3
Matoor	Niloufar	C41.CU1.02	C41.CU1.04	-
Tolstoukhova	Valeriia	C41.CU1.01	-	-
Magna	Erica	C41.CU1.01	-	-
Borgna	Sara Sevan	C41.CU1.02	-	-
Yaakoub	Ali	C41.CU1.04	C41.CU1.03	-
Hashemizadeh	Arefeh	C41.CU1.02	-	-
Adibpoor	Shaghayegh	C41.CU1.03	-	-
Shahzadi	Fakhra	C41.CU1.01	-	-
Ashraf	Usman	-	-	-
Fatima	Ameena	-	-	-



Curriculum 2 - Gene and Cell Therapies

Cognome	Nome	Idoneità 1	Idoneità 2	Idoneità 3
Cavagnoli	Anna	C41.CU2.15	C41.CU2.09	C41.CU2.05
Russo	Dario	C41.CU2.12	C41.CU2.16	C41.CU2.13
Campodonico	Edoardo	C41.CU2.01	-	-
Wahyudi	Daniel Saputra	C41.CU2.13	-	-
Ponomarova	Daria	C41.CU2.11	-	-
Falanga	Giorgia	C41.CU2.09	-	-
Meoli	Angelo	C41.CU2.02	-	-
Salvati	Francesco	C41.CU2.06	-	-
Bonenti	Emanuele	C41.CU2.03	-	-
Menghini	Daniele	C41.CU2.05	C41.CU2.16	C41.CU2.13
Flacchi	Carolina	C41.CU2.03	-	-
Bruni	Elisa	C41.CU2.03	-	-
Caracciolo	Ilenia	C41.CU2.02	C41.CU2.12	C41.CU2.09
Fanelli	Luigi	C41.CU2.06	C41.CU2.13	C41.CU2.11
Mazza	Flaminia	-	-	-
Rohita	Sarkar	C41.CU2.02	-	-
Nalakath	Aman Shamil	C41.CU2.02	-	-
Jahanbin	Mahdis	C41.CU2.02	-	-
Santoro	Vincenzo	-	-	C41.CU2.06



Curriculum 3 - Biomolecular and Biotechnological Sciences

Cognome	Nome	ldoneità 1	Idoneità 2	Idoneità 3
Angeleri	Nicolò	C41.CU3.01	-	-
Colocucci	Silvia	C41.CU3.05	-	-
Di Eugenio	Chiara	C41.CU3.06	-	-
Re	Matteo	C41.CU3.02	-	-
Campari	Lorenzo	C41.CU3.03	-	-
Prestini	Viola	C41.CU3.09	-	-
Magrini Alunno	Ilaria	C41.CU3.09	-	-
Monaci	Matilde	C41.CU3.03	-	-
Pasqua	Carlo	C41.CU3.08	-	-
Pitton	Michela	C41.CU3.03	-	-
Smeraldi	Giulia	C41.CU3.07	C41.CU3.08	-
Ciceri	Federico	C41.CU3.09	-	-
Carachino	Alice	C41.CU3.09	-	-
Li Vigni	Alessia	C41.CU3.07	-	-
Ferraresi	Angelo	C41.CU3.09	-	-
Igbe	Abi Obed	C41.CU3.09	-	-
Maci	Ludovica	C41.CU3.09	-	-
Gualtieri	Chiara	C41.CU3.09	-	-
Novellini	Simone	C41.CU3.09	-	-
Petkovic	Petra	C41.CU3.09	-	-