


IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Decreto Rettorale n. */2026

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

Oggetto:
**Approvazione atti del concorso, per titoli ed esami, del
dottorato di ricerca in Earthquake Engineering XLII ciclo e
graduatoria generale di merito – rif. DR 256/2026**
Pubblicato all'Albo della Scuola
Area: Didattica, Orientamento e Alumni
U.O.: Dottorati
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, emanato con decreto rettoriale n. 743 del 28 novembre 2025;
- VISTO** il decreto rettoriale n. 256 del 11 maggio 2026, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini dell'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca della Scuola IUSS, tra cui il dottorato in *Earthquake Engineering* – XLII ciclo;
- VISTO** il decreto rettoriale n. 333 del 18 giugno 2026 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso suddetto;
- CONSIDERATI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice del concorso suddetto;
- RITENUTO** di dover provvedere, nelle more della conferma di accreditamento del corso di dottorato in *Earthquake Engineering* – XLII ciclo da parte di ANVUR;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti del concorso, per titoli ed esami, del dottorato di ricerca in *Earthquake Engineering* – XLII ciclo.

ART. 2 - Per la selezione di cui all'art. 1, è approvata la seguente graduatoria di merito:

N.	COGNOME	NOME	IDONEITÀ BORSA TEMATICA
1	RAMOS AGUILERA	JOEL	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate- driven multi-hazard
2	CANO CASTAÑO	HUGO ALEJANDRO	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate- driven multi-hazard



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

3	MOCTEZUMA	BERNARDO	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
4	VARGAS MENDOZA	JUAN DIEGO	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Advanced vulnerability modelling for earthquake-induced hazards
5	RAMOS CLEMENTE	VLADIMIR	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Advanced vulnerability modelling for earthquake-induced hazards
6	GALLEGOS TORRES	GEOVANNY	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
7	JATIVA	EMILIA	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
8	MIRPOUR	SEYEDALIAKBAR	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
9	DELLAPIAZZA	MARIA	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
10	MAIS	KONSTANTINOS	Dynamic, System-Level Seismic Risk Assessment and Mitigation; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
11	GIVONETTI	MARCO	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
12	RAMÍREZ VARGAS	CRISTIAN DANILO	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
13	MARTINEZ REYES	VICTOR ALONZO	Advanced vulnerability modelling for earthquake-induced hazards; Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
14	JAIMES	JAVIER	-
15	CINEL*	FATMA CANSIN	Advanced vulnerability modelling for earthquake-induced hazards;
16	FOYOUZATI	AMIN	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
17	NAIR	NEERAJA	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
18	BABAEI	SASAN	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard
19	PARRA GARCÍA	DIMAS FRANCISCO	Metodologie avanzate per migliorare le condizioni di sicurezza negli impianti industriali e nei luoghi di lavoro in scenari NaTech e climate-driven multi-hazard



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

20	KHAN	MUHAMMAD SHOAIB	-
21	DEMISE	SHIMELIS ASRAT	-
22	MAZUMDER	SOUVIK	-
23	SAAD ILYAS	SAAD ILYAS	-
24	MALEKZADEH	HOODEAN	-

(*) ammesso con riserva –conseguimento Laurea Magistrale

ART. 3 - Ad ogni candidato/a, seguendo l'ordine della graduatoria di merito, sono proposte mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica inserito in sede di candidatura le borse per le quali ha ottenuto l'idoneità e le borse non tematiche disponibili.

Il/la candidato/a è tenuto/a ad comunicare la borsa scelta inviando l'accettazione mediante posta elettronica entro il termine indicato nella predetta comunicazione; se il/la candidato/a accetta entro il termine indicato, la borsa scelta è assegnata ed viene tolta dal conteggio delle borse disponibili; se il/la candidato/a rinuncia o non risponde entro il termine indicato, perde il diritto all'assegnazione del posto e le borse non scelte rimangono disponibili per i/le candidati/e successivii/e nell'ordine di graduatoria.

La procedura prosegue fino all'assegnazione di tutte le borse e si concluderà entro la data del 30 settembre 2026.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Mario Lloyd Virgilio Martina

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