



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Decreto Rettorale n. */2025 Oggetto: Nomina commissione giudicatrice esame finale per il conseguimento di titolo di dottore di ricerca in Comprensione e gestione delle situazioni estreme - XXXVI ciclo – Curriculum in Ingegneria sismica e sismologia – prima sessione

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

Publicato all'Albo della Scuola

Area: Didattica, Qualità e Servizi agli allievi

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

IL RETTORE

VISTO il decreto ministeriale 29 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 Universitaria Superiore IUSS di Pavia, emanato con decreto rettoriale 6 febbraio 2024 n. 74, ed in particolare l'art. 21 “Commissione giudicatrice” relativo alla nomina ed ai lavori delle Commissioni giudicatrici dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca;

VISTA la designazione congiunta del Preside della Classe di Scienze tecnologie e società e del Coordinatore del corso di dottorato della Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Comprensione e gestione delle situazioni estreme in data 8 maggio 2025;

RITENUTO di dover provvedere;

DECRETA

La Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Comprensione e gestione delle situazioni estreme XXXVI ciclo – Curriculum in Ingegneria sismica e sismologia, è composta come segue:

COMPONENTI EFFETTIVI:

1. Prof. Fabrizio MOLLAIOLI, Ordinario, 08/CEAR-07, Università Roma La Sapienza
2. Prof. Paolo RICCI, Associato, 08/CEAR-07, Università degli Studi di Napoli Federico II



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

3. Prof.ssa Maria POLESE, Associata, 08/CEAR-07, Università degli Studi di Napoli Federico II

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

- 1.** Prof. Daniele PERRONE, Associato, 08/CEAR-07, Università del Salento
- 2.** Prof. Iunio IERVOLINO, Ordinario, 08/CEAR-07, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 3.** Dr.ssa Helen CROWLEY, Global Earthquake Model (GEM) Foundation

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Riccardo Pietrabissa

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