



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Decreto Rettorale n. */2022 **Oggetto:** **Nomina Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Corso di dottorato di ricerca in THE HADRON ACADEMY: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation – XXXVIII ciclo**

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

Pubblicato all'Albo della Scuola

Area: Area Attività Istituzionali, Didattica e Valutazione

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

IL RETTORE

- VISTA** la legge 3 luglio 1998, n. 210, ed in particolare l'articolo 4 e s.m.i.;
- 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";
- VISTO** il decreto rettorale n. 65 del 6 aprile 2022, "Regolamento per i corsi di dottorato della Scuola IUSS nelle more della revisione dello stesso per adeguamento alle nuove previsioni normative in materia di dottorati";
- VISTO** il decreto rettorale n. 167/2022 del 15 luglio 2022, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini dell'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca di nuova attivazione, tra cui il dottorato in *THE HADRON ACADEMY: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation – XXXVIII ciclo*;
- CONSIDERATA** la delibera del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *THE HADRON ACADEMY: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation* del 13 settembre 2022, con la quale è stata approvata la proposta di designazione dei componenti effettivi e supplenti ed esperti della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in *THE HADRON ACADEMY: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation – XXXVIII ciclo*;
- RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione in oggetto;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **THE HADRON ACADEMY: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation** è composta come segue:



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

COMPONENTI EFFETTIVI:

1. Prof.ssa Annalisa Bonfiglio, Ordinario, ING-INF/06, Università di Cagliari-IUSS Pavia
2. Prof. Danilo Pani, Associato, ING-INF/06, Università di Cagliari
3. Dott. Christian Salvatore, Ricercatore t.d., FIS/07, IUSS Pavia
4. Prof. Dimosthenis Sarigiannis, Associato, ICAR/03, IUSS Pavia

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

1. Prof. Guido Baroni, Ordinario, ING-INF/06, Politecnico di Milano
2. Dott. Gerard O'Reilly, Ricercatore t.d., ICAR/09, IUSS Pavia
3. Prof. Riccardo Pietrabissa, Ordinario, ING-IND/34, IUSS Pavia

ESPERTI FONDAZIONE CNAO

- Dott. Mario Ciocca, Referente unità fisica medica
- Dott.ssa Angelica Facchetti, Ricercatore ambito biologico
- Dott. Michele Ferrarini, Responsabile servizio di radioprotezione
- Dott. Giuseppe Magro, Fisico medico
- Dott. Marco Pullia, Responsabile del dipartimento ricerca e sviluppo
- Dott.ssa Viviana Vitolo, Medico radioterapista

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Riccardo Pietrabissa

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