

Decreto Rettorale n. */2023 **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 – XXXIX ciclo - rif. DR 147/2023**

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

Pubblicato all'Albo della Scuola

Area: Area Didattica, Qualità e Servizi agli allievi

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. 397 del 22 dicembre 2022, "Regolamento per i corsi di dottorato della Scuola IUSS";
- VISTO** il decreto rettorale n. 147 del 29 maggio 2023 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini dell'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca per la Classe di Scienze tecnologie e società, tra cui il dottorato in *The Hadron Academy: risk and complexity in high tech medical innovation* – XXXIX ciclo;
- CONSIDERATO** la delibera del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *The Hadron Academy: risk and complexity in high tech medical innovation* del 12 luglio 2023, con la quale è stata approvata la proposta di designazione dei componenti effettivi, 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* – XXXIX 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 - XXXIX ciclo** è composta come segue:

COMPONENTI EFFETTIVI:

1. Prof. Christian Salvatore, Associato, FIS/07, IUSS Pavia
2. Prof. Dimosthenis Sarigiannis, Associato, ICAR/03, IUSS Pavia
3. Dott. Andrea Spanu, Ricercatore t.d., ING-INF/06, IUSS Pavia

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

1. Prof.ssa Annalisa Bonfiglio, Ordinaria, ING-INF/06, Università di Cagliari-IUSS Pavia
2. Prof. Gian Michele Calvi, Ordinario, ICAR/09, IUSS Pavia
3. Prof. Danilo Pani, Associato, ING-INF/06, Università di Cagliari

ESPERTI FONDAZIONE CNAO

Dott. Mario Ciocca, Referente unità fisica medica

Dott.ssa Angelica Facchetti, Ricercatrice ambito biologico

Dott. Michele Ferrarini, Responsabile servizio di radioprotezione

Dott. Andrea Pella, Ricercatore ambito ingegneria clinica

Dott. Marco Pullia, Responsabile del dipartimento ricerca e sviluppo

Dott.ssa Francesca Valvo, Vicedirettrice scientifica

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Riccardo Pietrabissa

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