

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria – Anno Accademico 2024/25 (I sessione).

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca" della Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO l'art. 8, del D.M. 14.12.2021 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 l'art. 24 dello Statuto della SISSA, emanato con D.D. n.40 del 18.01.2012 e pubblicato sulla G.U. n.36 del 13.02.2012;

VISTO l'art 7 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 750 del 31.10.2022;

VISTO il D.D. n. 1113 del 21.12.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" - Anno Accademico 2024/25;

VISTA la comunicazione del Coordinatore del Corso di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria, Prof. Ugo Bruzzo, del 01.02.2024 con cui è stata proposta la composizione della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D;

CONSIDERATO di dover provvedere.

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria – Anno Accademico 2024/25 (I sessione), è così composta:

Prof. Ugo Bruzzo
Prof. Davide Guzzetti
Prof. Antonio Lerario
Prof. Jacopo Stoppa
Prof. Mattia Pedroni (Università di Bergamo).

Membri supplenti:

Prof.ssa Tamara Grava

**Segreteria Didattica ed
Allievi**

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E phd@sisa.it
sisa.it



SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Dott. Andrea Tobia Ricolfi
Prof. Rafael Torres

Il DIRETTORE
(Prof. Andrea Romanino)
(firmato digitalmente)

ri /

**Segreteria Didattica ed
Allievi**

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E phd@sissa.it
sissa.it