

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – Anno Accademico 2026/27

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. 352 del 13.05.2025;

VISTO il D.D. n. 1029 del 15.12.2025 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di "Philosophiae Doctor" della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste – Anno Accademico 2026/27 – 42° ciclo;

VISTA la comunicazione del Prof. Alessandro Silva, Coordinatore del Corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati, del 25.02.2026 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 Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – Anno Accademico 2026/27, è così composta:

Prof. Michele Fabrizio
Prof. Andrea Dal Corso
Prof. Ali Hassanali (componente esterno - ICTP)

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Romanino)

ri /

**Segreteria Didattica ed
Allievi**

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

