

**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 – Posizioni finanziate da imprese - Anno Accademico 2024/25.

### 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 Prof. Giuseppe Santoro, Coordinatore del corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati del 28.02.2024 con cui è stata proposta la composizione della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D (posizioni finanziate da imprese);

**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 (posizioni finanziate da imprese) – Anno Accademico 2024/25, è così composta:

Prof. Stefano de Gironcoli (Presidente)  
Prof. Andrea Dal Corso  
Dott. Nicolas Richard (CEA)  
Dott. Daniele Dragoni (Leonardo)

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

ri /

Segreteria Didattica ed  
Allievi

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

