

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352. Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati - Progetto "Workflow ibridi di computazione quantistica e digitale per applicazioni di quantum machine learning ed ottimizzazione combinatoriale" cofinanziato da Leonardo SpA – Anno Accademico 2022/23.

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 8 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 209 del 21.03.2022;

VISTO il D.D. n. 485 del 27.07.2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352 del 09.04.2022 - 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 2022/23;

VISTA la proposta di composizione della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – Anno Accademico 2022/23, inoltrata dal Prof. Giuseppe Santoro, coordinatore del Corso;

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 2022/23 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352, è così composta:

- Prof. Giuseppe Santoro
- Prof. Stefano de Gironcoli
- Dott. Daniele Dragoni (Leonardo SpA)

Membro supplente:

- Dott. Carlo Cavazzoni (Leonardo SpA)

Segreteria Didattica ed
Allievi

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



Art. 2

Il presente decreto verrà portato a ratifica degli organi competenti alla prima seduta utile.

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

ri /