

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352. Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – 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;
- VISTO** il D.D. 546 del 30.08.2022 con cui è stata posticipata la data di scadenza del bando di concorso dalle ore 13.00 del 31.08.2022 alle ore 13.00 del 05.09.2022;
- VISTI** il D.D. n. 562 del 05.09.2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice di cui all'oggetto;
- VISTI** gli atti della selezione, i verbali ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa nonché la relativa graduatoria di merito con le votazioni di seguito riportate per il 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 - Progetto "Workflow ibridi di computazione quantistica e digitale per applicazioni di quantum machine learning ed ottimizzazione combinatoriale" cofinanziato da Leonardo SpA.

Cognome	Nome	Voto finale
Mba	Hilaire	81/100

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ri/