

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2 - Investimento 3.3 - D.M. n. 117 del 02.03.2023 - 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 per l'anno accademico 2023/24.

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** il D.D. 750 del 31.10.2022 "Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola";
- VISTO** il D.D. n. 504 del 15.06.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al corso di "Philosophiae Doctor in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati" – Anno Accademico 2023/24 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 117 del 02.03.2023;
- VISTO** il D.D. n. 653 del 23.08.2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione 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 l'ammissione al corso di PhD in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – anno accademico 2023/24

	Cognome	Nome	Voto finale/100
1	Pahwa	Prerna	82

Progetto "Hybrid quantum and classical computation workflows for quantum machine learning" in collaborazione con Leonardo SpA

Art. 2 - Al candidato ammesso verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ri/