

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: 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 - Borsa di studio finanziata dal Commisariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA - France) - 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. 572 del 02.07.2024 - Concorso per titoli e colloquio per l'attribuzione di una borsa di studio finanziata dal Commisariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA - France) nell'ambito del corso di "Philosophiae Doctor" in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – Anno Accademico 2024/25;
- VISTI** il D.D. n. 695 del 26.08.2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati - Borsa di studio finanziata dal Commisariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA - France) - Anno Accademico 2024/25
- 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 le relative graduatorie di merito con le votazioni in centesimi di seguito riportate per l'ammissione al corso di PhD in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati – anno accademico 2024/25:

Segreteria Didattica ed
Allievi

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



Posizione finanziata da Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA - France) - Progetto "Development of theoretical and numerical tools to predict capture cross-sections and decay rates in non-radiative phenomena"

	Cognome	Nome	Punteggio complessivo
1	Gharib	Nourhan	82/100
2	Kaushik	Vansh	80/100
3	Zeugue Donfack	Lynda	70/100

- Art. 2 -** Al candidato ammesso verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.
- Art. 3 -** In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria fino a concorrenza del numero di posti attribuiti al corso.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ri/