

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 per l'anno accademico 2024/25 – Posizioni finanziate da imprese.

## 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 ai corsi di "Philosophiae Doctor" della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste – Anno Accademico 2024/25 – 40° ciclo" con cui sono stati attribuiti 2 posti di allievo al corso di Ph.D in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati finanziati rispettivamente da Leonardo Spa e CEA - France:

VISTI il D.D. n. 188 del 29.02.2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati per l'anno accademico 2024/25 - Posizioni finanziate da imprese;

**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:









Posizione finanziata da Commisariat 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 (in centesimi)
1	Annarelli	Alfonso	96
2	Bettarini	Giovanni	92
3	Fracassi	Samuele	91
4	Paradiso	Luca	81
5	Quarante	Achille	74
6	Pineda	Jonnathan	73

Posizione finanziata da Leonardo SpA on "Hybrid quantum and classical computation workflows for quantum machine learning"

	Cognome	Nome	Punteggio complessivo (in centesimi)
1	Bettarini	Giovanni	94
2	Annarelli	Alfonso	93
3	Fracassi	Samuele	91
4	Paradiso	Luca	81
5	Pineda	Jonnathan	77
6	Llemit	Christian Loer	76
7	Imchitr	Vichayuth	75

- **Art. 2 -** Ai candidati ammessi 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/

