

OGGETTO: Approvazione gli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di PhD Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici, Fisica Statistica, Scienza e Teoria dei Dati e Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati nell'ambito del Joint International ICTP/SISSA PhD Programme in Physics and Mathematics per l'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 rinnovo dell'accordo per l'organizzazione di un programma di dottorato congiunto in Fisica e Matematica denominato Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics siglato il 28.12.2023;
- VISTO** il D.D. n. 1120 del 28.12.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics;
- VISTO** il D.D. n. 234 del 14.03.2024, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice di cui all'oggetto;
- VISTI** gli atti delle selezioni, gli uniti verbali ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti delle procedure di selezione pubblica citate in premessa nonché le relative graduatorie di merito con le votazioni di seguito riportate:

Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici e Scienza e Teoria dei Dati (1 posizione)

Cognome	Nome	Punteggio (in centesimi)
Llemit	Christian Loer	93

Fakher Eddine	Jana	89
Lao	David Bryan	87
Bedoya	Valentina	85
Dahdoul	Remah	82
Redjil	AbouBakrEssadiq	75

Fisica Statistica e Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati (1 posizione)

Cognome	Nome	Punteggio (in centesimi)
Llemit	Christian Loer	93
Fakher Eddine	Jana	89
Pineda	Jonnathan	88
Bedoya	Valentina	85
Pham	Minh Nhat	83
Imchitr	Vichayuth	81
Redjil	AbouBakrEssadiq	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/