

OGGETTO: Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio su Hydrogen-bond Networks as Optical Probe, finanziata dal Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) nell'ambito del corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici 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** 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. 949 del 24.12.2022 - Concorso per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio su Hydrogen-bond Networks as Optical Probe, finanziata dal Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) nell'ambito del corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici per l'anno accademico 2023/24;
- VISTI** il D.D. n. 207 del 20.03.2023 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 (in centesimi) di seguito riportate:

Candidati	Punteggio
Diganta Dasgupta	90
Marco Marchetta	82

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/