

**OGGETTO:** Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D. in Neurobiologia per l'anno accademico 2023/24 – Seconda Sessione.

### 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 l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" con cui sono stati attribuiti 5 posti di allievo al corso di Ph.D in Neurobiologia;
- VISTE** le rinunce da parte di candidati risultati idonei alla prima sessione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30.05.2024 che ha approvato la riattivazione di una posizione per l'ammissione al corso di PhD in Neurobiologia;
- VISTI** il D.D. n. 663 del 25.08.2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D. in Neurobiologia per l'anno accademico 2023/24 – seconda sessione;
- 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:

Nome	Cognome	Votazione
Mariia	Ermolaeva	81/100

**Art. 2 -** Alla candidata ammessa verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Il Direttore  
Prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

ri/