

**OGGETTO:** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 1  
- Investimento 4.1- dottorati di ricerca - D.M. n. 118 del 02.03.2023 -  
Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli  
ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Genomica Funzionale  
e Strutturale 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** il D.D. 750 del 31.10.2022 "Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola";
- VISTO** il D.D. n. 524 del 22.06.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di "Philosophiae Doctor" della SISSA - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1- dottorati di ricerca - D.M. n. 118 del 02.03.2023 - Anno Accademico 2023/24;
- VISTO** il D.D. n. 652 del 23.08.2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione 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 di seguito riportate:

Nome	Cognome	Votazione finale
Aurora	Mazzetti	82
Iman Faraj Musbah	Fergani	82
Sara	Damiani	75
Virginia Anna	Gazziero	74

**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/*