

OGGETTO: Approvazione gli 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 2021/22.

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. 08.02.2013 n. 45 "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 8 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 699 del 29.11.2017;
- VISTO** il D.D. n. 993 del 17.12.2020 - 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 3 posti di allievo al corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale;
- VISTO** il D.D. n.328, prot. SISSA n. 10150-III/6 del 27.04.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale per l'anno accademico 2021/22;
- VISTI** gli atti della selezione, gli uniti 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:

Candidati		Punteggio (su 100)
Ayub	Maria	85
Graziani	Lorenzo	81
Burato	Anna	77
Bagnasco	Simona	75
Legari	Diletta Giovanna	72

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. Stefano Ruffo)
(firmato digitalmente)

ri/