

OGGETTO: Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D. in Fisica Astroparticellare 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 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 Fisica Astroparticellare;
- VISTI** il D.D. n. 156 del 07.03.2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D. in Fisica Astroparticellare per l'anno accademico 2022/23;
- 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 per il corso di Ph.D. in Fisica Astroparticellare:

	Cognome	Nome	Punteggio
1	Autieri	Gabriele	89.5
2	McBlain	Warin Patrick	88.5
3	Tortora	Michele	85
4	Goimil Garcia	Manuel	79
5	Oliveri	Cecilia	78.5
6	Neshat	Hooman	76

7	Tanfara	Mario	73.5
8	Castagna	Francesco	71

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)

mm/