

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle per l'anno accademico 2020/21.

IL DIRETTORE

- VISTO il D.M. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTI gli artt. 23, 24, 25 e 26 dello Statuto della Scuola pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012;
- VISTO il D.D. 699 del 29.11.2017 "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA";
- VISTO il D.D. 751 del 23.12.2019 con cui è stato emanato il bando di concorso per complessivi 63 posti di allievo dei corsi di "Philosophiae Doctor" della Scuola di cui 5 attribuiti al corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle;
- VISTO il D.D. 413 del 28.05.2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle per l'anno accademico 2020/21;
- 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 per il corso in Fisica Teorica delle Particelle:

Candidati idonei	Voto finale/100
1) Rizi Giovanni	92.5
2) De Cesare Fabiana	91
3) Barni Giulio	90.5
4) Antinucci Andrea	89.5
5) Garosi Francesco	85.5
6) Osorio de Fabritiis Philipe	81.5
7) Toni Claudio	79

**Segreteria Didattica ed
Allievi**

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E phd@sisa.it
sisia.it



8) Buccio Diego

78

Art. 2 - Ai candidati ammessi verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Art. 3 - Il presente decreto verrà portato a ratifica dei competenti organi nella prima seduta utile.

Il Direttore
Prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

vm/