

**OGGETTO:** Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 3 borse di studio su argomenti di Fisica ed Algoritmi per le Tecnologie Quantistiche, finanziate dal Technology Innovation Institute – Sole Proprietorship L.L.C nell’ambito dei corsi di “Philosophiae Doctor” della SISSA 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. 613 del 06.09.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice il conferimento di 3 borse di studio su argomenti di Fisica ed Algoritmi per le Tecnologie Quantistiche, finanziate dal Technology Innovation Institute – Sole Proprietorship L.L.C nell’ambito dei corsi di “Philosophiae Doctor” in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati e Fisica Statistica della SISSA per l’anno accademico 2021/22;
- VISTO** il D.D. n. 629 del 14.09.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione pubblica di cui sopra;
- 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:

Candidato idoneo	Voto finale/100
Francesco Tarantelli	83

**Art. 2 -** Al candidato ammesso verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Il Direttore  
Prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

ri/