

OGGETTO: Attribuzione di 4 borse di studio co-finanziate dal Programma Operativo Nazionale ricerca e innovazione 2014-2020 per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" - Approvazione degli atti delle procedure di selezione.

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. 752 del 13.10.2021 - Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di 4 borse di studio co-finanziate dal Programma Operativo Nazionale ricerca e innovazione 2014-2020 per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" – Anno Accademico 2021/22;
- VISTO** il D.D. n. 798 del 28.10.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione di cui sopra;
- VISTI** gli atti della selezione, il verbale ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa nonché le relative graduatoria di merito con le votazioni di seguito riportate:

Heading to Targeted Agriculture: Rational design of natural inhibitors targeting Nep1-like proteins to fight a variety of microbial pathogens

Martina DAMUZZO: 90/100
Clarissa ORRICO: 85/100

Big data analytics to innovate demoscopic polling and improve understanding of public perception

Mingmeng GENG: 90/100

Use of digital twin to improve appliances environmental sustainability

Sadjad SALAVATIDEZFOULI: 90/100

Mingmeng GENG: 87/100

Pouria HASSANI MACHKE POSHTI: 83/100

Harshith GOWRACHARI: 70/100

Development of advanced tools for mathematical and numerical modelling of processes related to steel production

Pouria HASSANI MACHKE POSHTI: 90/100

Sadjad SALAVATIDEZFOULI: 87/100

Harshith GOWRACHARI: 70/100

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/