

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352. Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni – Anno Accademico 2022/23

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 8 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 209 del 21.03.2022;
- VISTO** il D.D. n. 485 del 27.07.2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352 del 09.04.2022 - 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" – Anno Accademico 2022/23;
- VISTO** il D.D. 546 del 30.08.2022 con cui è stata posticipata la data di scadenza del bando di concorso dalle ore 13.00 del 31.08.2022 alle ore 13.00 del 05.09.2022;
- VISTI** il D.D. n. 564 del 05.09.2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice di cui all'oggetto;
- 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 di Ph.D in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni – Anno Accademico 2022/23 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 352:

Development of Algorithms for Reinforcement Learning - in collaborazione con Danieli Automation SpA (1 posizione)

| Cognome | Nome | Voto finale |
|-----------------|-----------------|-------------|
| Savio | Elisa | 91/100 |
| Buzzetti | Giulia | 89/100 |
| Pranjivan Mehta | Pavan | 87/100 |
| Ilardo | Pablo Hernández | 85/100 |

Mathematical and numerical modeling, scientific computing, data science and the study of automatic and intelligent algorithms for the study of products and / or processes - in collaborazione con Dofware S.r.l. (1 posizione)

| Cognome | Nome | Voto finale |
|----------|--------|-------------|
| Dahdah | Anouar | 92/100 |
| Buzzetti | Giulia | 91/100 |
| Savio | Elisa | 87/100 |

Reduction models for the parametric study of temporary flooring panels for large events - in collaborazione con EPS Italia (1 posizione);

| Cognome | Nome | Voto titoli |
|------------------|------------------|-------------|
| Orunnukaran Mani | Anantha Krishnan | 92/100 |
| Abdolmaleki | Mohamad | 90/100 |

Development of advanced reduced methods of parametric optimization for the structural analysis of cruise vessels - in collaborazione con Fincantieri SpA (1 posizione);

| Cognome | Nome | Voto finale |
|---------|---------|-------------|
| Fabris | Lorenzo | 100/100 |

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 ciascun progetto del corso.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ri/