

**OGGETTO:** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2 - Investimento 3.3 - D.M. n. 117 del 02.03.2023 - 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 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** il D.D. 750 del 31.10.2022 "Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola";
- VISTO** il D.D. n. 498 del 13.06.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al corso di "Philosophiae Doctor in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni" – Anno Accademico 2023/24 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D.M. n. 117 del 02.03.2023;
- VISTO** il D.D. n. 647 del 22.08.2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione 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 le relative graduatorie di merito con le votazioni di seguito riportate:

**Progetto 1: "Scientific machine learning for the hydrodynamic optimisation of cruise vessels" in collaborazione con Fincantieri SpA**

Cognome	Nome	Voto finale
Nastas	Evangelos	88/100

**Progetto 2: "Reduced Order Modelling for External Aerodynamics Applications" in collaborazione con Dept. Technology Innovation, Simulation and Test Solutions di Siemens Aktiengesellschaft**

Cognome	Nome	Voto finale
Aly	Karim Yehia Sedik Bahnasy	94/100

**Progetto 3: “Development of digital models for Industry 4.0: integration of emerging methodologies” in collaborazione con SMACT Competence Center scpa**

Cognome	Nome	Voto finale
Guediri	Ibrahim	92/100
Ashraf	Rashid	90/100
Nastas	Evangelos	88/100

**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 progetto.

Il Direttore  
Prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

ri/