

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi AvanzatiFinanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

OGGETTO: 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 2024/25 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 3.3

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 7 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 750 del 31.10.2022;

VISTO il D.D. n. 624 del 18.07.2024 – Concorso per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di "Philosophiae Doctor" della SISSA - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 – Componente 2 - Investimento 3.3 - D.M. n. 630 del 24.04.2024 - Anno Accademico 2024/25.

VISTI il D.D. n. 706 del 27.08.2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni per l'anno accademico 2024/25;

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 in centesimi di seguito riportate per l'ammissione al corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni – anno accademico 2024/25 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 3.3:

Posizione 1: CFD enhanced solvers for advanced problems (in collaboration with Engys)

	Cognome	Nome	Punteggio complessivo
1	Codega	Gabriele	92/100
2	Mosconi	Luca Edoardo	91/100
3	Borjini	Malek	85/100

**Segreteria Didattica ed
Allievi**

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



Posizione 2: Real time computing and analytics enhanced by artificial intelligence and model order reduction (in collaboration with FAST Computing)

	Cognome	Nome	Punteggio complessivo
1	Olivo	Filippo	96/100
2	Canali	Giovanni	94/100
3	Codega	Gabriele	92/100
4	Mosconi	Luca Edoardo	91/100
5	Borjini	Malek	85/100
6	Diniz Marques	Ana Paula	79/100

Posizione 3: Development of integrated data driven tools governed by artificial intelligence for the hydrodynamic shape optimisation of innovative cruise ship vessels (in collaboration with Fincantieri SpA)

1	Canali	Giovanni	94/100
2	Codega	Gabriele	92/100
3	Mosconi	Luca Edoardo	91/100
4	Borjini	Malek	85/100

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.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ri/