

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 3.4 - dottorati in programmi dedicati alle transizioni digitali e ambientali (TDA) - D.M. n. 118 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. 499 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) Missione 4, Componente 1 - Investimento 3.4 - dottorati in programmi dedicati alle transizioni digitali e ambientali (TDA) - D.M. n. 118 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:

Posizione 1: Generative modelling for uncertainty quantification by physics-informed neural network and neural operator learning - in collaborazione con la University of Amsterdam.

Cognome	Nome	Voto complessivo
Coscia	Dario	98/100
Locatelli	Pietro	84/100

***Posizione 2: Scientific machine learning for compressible flows - in
collaborazione con la Sorbonne Université di Parigi***

Cognome	Nome	Voto complessivo
Clinco	Nicola	86/100
Padula	Guglielmo	85/100
Locatelli	Pietro	84/100

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/