

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un incarico post-doc ex art. 22-bis della L.240/2010 presso l'Area di Matematica, indetta con bando D.D. 200/2026 d.d. 09.03.2026

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la legge 31.12.2010, n. 240;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Visto il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare l'art. 1-bis che ha introdotto gli artt. 22-bis e 22-ter nella legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di incarichi post-doc e incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-bis della L.30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 750/2025 d.d. 01.10.2025;

Visto il bando emanato con D.D. n. 200/2026 d.d. 09.03.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli, progetto e colloquio per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **"Rogue waves formation via large deviation principles"** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-03 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-03/A - Analisi matematica, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Consolidator Grant, titolo progetto: Generating Unstable Dynamics in dispersive Hamiltonian fluids, acronimo "GUnDHam", responsabile scientifico: Prof. A. Maspero (Codifica UGOV: R_HE_ERC_CoG_MATE_Maspero_0976; CUP: G93C23000980006, Grant Agreement n. 101124921);

Visto il D.D. n. 288/2026 d.d. 01.04.2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

Ritenuto di dover provvedere;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 200/2026 d.d. 09.03.2026 per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Rogue waves formation via large deviation principles”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-03 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-03/A - Analisi matematica, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Consolidator Grant, titolo progetto: Generating Unstable Dynamics in dispersive Hamiltonian fluids, acronimo "GUnDHam", responsabile scientifico: Prof. A. Maspero (Codifica UGOV: R_HE_ERC_CoG_MATE_Maspero_0976; CUP: G93C23000980006, Grant Agreement n. 101124921), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2543861	Ricardo GRANDE IZQUIERDO	98/100

Art. 2 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\mp\ap\