

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 446/2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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;  
Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 16.04.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.04.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 446/2024 d.d. 23.05.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **"Generating unstable dynamics in dispersive Hamiltonian fluids"**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/ MATH-03 – Analisi matematica. Probabilità e statistica matematica (s.s.d. MATH-03/A – Analisi Matematica), della durata di 36 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: "Generating Unstable Dynamics in dispersive Hamiltonian fluids"; Acronimo "GUnDHam"; HE-ERC-Consolidator Grant; Grant Agreement n. 101124921; Responsabile scientifico: Prof. A. Maspero (Codifica U-GOV: R\_HE\_ERC\_CoG\_MATE\_Maspero\_0976; CUP: G93C23000980006; Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant);  
Visto il D.D. n. 558/2024 d.d. 27.06.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



l'Area Matematica della SISSA, vertente su “**Generating unstable dynamics in dispersive Hamiltonian fluids**”, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/ MATH-03 – Analisi matematica. Probabilità e statistica matematica (s.s.d. MATH-03/A – Analisi Matematica), della durata di 36 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: “Generating Unstable Dynamics in dispersive Hamiltonian fluids”; Acronimo "GUnDHam"; HE-ERC-Consolidator Grant; Grant Agreement n. 101124921; Responsabile scientifico: Prof. A. Maspero (Codifica U-GOV: R\_HE\_ERC\_CoG\_MATE\_Maspero\_0976; CUP: G93C23000980006; Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1727518	TERRACINA Shulamit	85/100
1779812	...OMISSIS...	77/100

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

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

\vdm\al