

**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 941/2023 d.d. 14.11.2023 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 18.09.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.  
 26.09.2023;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 941/2023 d.d. 14.11.2023 con il quale è stata  
 indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno  
 per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA,  
 vertente su **"Sistemi integrabili e matrici random"** Area 01 – Scienze  
 matematiche ed informatiche, 01/A4 – Fisica matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica  
 matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Tamara Grava,  
 per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022TEB52W) - PE1 - "The  
 charm of integrability: from nonlinear waves to random matrices" (PI) - Prof.ssa  
 Grava (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2022\_MATE\_Grava\_0892; CUP:  
 G53D23001880006; Attività/unità: lavoro: costi rendicontabili dalla data di inizio e  
 fino al 30/09/2025, spese generali dal 01/10/2025 a fine contratto; Ente  
 finanziatore: MUR);  
 Visto il D.D. n. 17/2024 d.d. 08.01.2024, 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 per il  
 conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area  
 Matematica della SISSA, vertente su **"Sistemi integrabili e matrici random"** Area

01 – Scienze matematiche ed informatiche, 01/A4 – Fisica matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Tamara Grava, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022TEB52W) - PE1 - "The charm of integrability: from nonlinear waves to random matrices" (PI) - Prof.ssa Grava (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2022\_MATE\_Grava\_0892; CUP: G53D23001880006; Attività/unità: lavoro: costi rendicontabili dalla data di inizio e fino al 30/09/2025, spese generali dal 01/10/2025 a fine contratto; Ente finanziatore: MUR); nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1477471	Zechuan ZHANG	55/60
1496112	... OMISSIS...	54/60
1505649	... OMISSIS...	49/60
1477286	... OMISSIS...	48/60
1502526	... OMISSIS...	47/60
1506074	... OMISSIS...	46/60
1471068	... OMISSIS...	45/60
1481816	... OMISSIS...	44/60
1504223	...OMISSIS...	43/60
1479192	...OMISSIS...	42,7/60

1482827	... OMISSIS...	42,5 /60
1486113	...OMISSIS...	42/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\vdm\al