

**Oggetto:** Bando D.D. 941/2023 d.d. 14.11.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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 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 e Informatiche, 01/A4 – Fisica matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Tamara Grava, con copertura finanziaria 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;

Acquisita dalla prof.ssa Tamara Grava la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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 e Informatiche, 01/A4 – Fisica matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Tamara Grava, con copertura finanziaria 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, è così composta:

Prof.ssa Tamara Grava

professore associato per il settore  
concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area  
01 Scienze matematiche e informatiche  
presso l'Area Matematica della SISSA -  
Presidente

Prof. Igor Krasovskiy

professore associato (L.240/10) per il settore  
concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area  
01 Scienze matematiche e informatiche  
presso l'Area Matematica della SISSA -  
Membro

Prof. Davide Guzzetti

professore associato (L.240/10) per il settore  
concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area  
01 Scienze matematiche e informatiche  
presso l'Area Matematica della SISSA -  
Segretario

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\lap