

Oggetto: Bando D.D. 920/2023 d.d. 07.11.2023 – 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. 965 d.d. 16.12.2020 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. 920/2023 d.d. 07.11.2023 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 **“Optimal Transport: new challenges across analysis and geometry”**, Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (s.s.d. MAT/05 – Analisi matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Antonio Lerario, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022K53E57) - PE1 - "Optimal Transport: new challenges across analysis and geometry" - referente scientifico: Prof. Lerario (sostituisce prof. Cavalletti PI); CUP: G53D23001840006; Codifica UGOV: R_PRIN_2022_MATE_Cavalletti_0889; Ente finanziatore: MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

Acquisita dal prof. Antonio Lerario 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Optimal Transport: new challenges across analysis and geometry”**, Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (s.s.d. MAT/05 – Analisi matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Antonio Lerario, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022K53E57) - PE1 - "Optimal Transport: new challenges across analysis and geometry" - referente scientifico: Prof. Lerario (sostituisce prof. Cavalletti PI); CUP: G53D23001840006; Codifica UGOV: R_PRIN_2022_MATE_Cavalletti_0889; Ente finanziatore: MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, è così composta:

Prof. Antonio Lerario	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Presidente
Dott.ssa Valentina Franceschi	ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) L. 240/10 per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica – Dipartimento di Matematica, presso l'Università degli Studi di Padova - Membro
Prof. Fabio Cavalletti	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica – Dipartimento di Matematica presso l'Università degli Studi di Milano – Segretario
Prof. Luca Rizzi	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro supplente

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

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

\\dm\mcs