

Oggetto: Bando D.D. 916/2023 d.d. 06.11.2023 – 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. 916/2023 d.d. 06.11.2023 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 "**Effetti turbolenti e stabilità in equazioni oceanografiche**", Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (s.s.d. MAT/05 – Analisi matematica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_MATE_Maspero_0894; PRIN 2022 (2022HSSYPN), titolo completo "Turbulent Effects vs Stability in Equations from Oceanography"; Acronimo del progetto: "TESEO"; CUP: G53D23001790001; Responsabile Scientifico: prof. Alberto Maspero, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

Acquisita dal prof. Alberto Maspero 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 "**Effetti turbolenti e stabilità in equazioni oceanografiche**", Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (s.s.d. MAT/05 – Analisi matematica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Alberto Maspero, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_MATE_Maspero_0894; PRIN 2022 (2022HSSYPN), titolo completo "Turbulent Effects vs Stability in Equations from Oceanography"; Acronimo del progetto: "TESEO"; CUP: G53D23001790001; Responsabile Scientifico: prof. Alberto Maspero, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, è così composta:

Prof.ssa Livia Corsi	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica - Dipartimento di Matematica e Fisica presso l'Università Roma Tre - Presidente
Dott. Stefano Scrobogna	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, Informatica e Geoscienze presso l'Università degli Studi di Trieste - Membro
Prof. Alberto Maspero	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche 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\mcs