

Oggetto: Bando D.D. 763/2021 d.d. 18.10.2021 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 29.06.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 06.07.2021;
Visto il bando emanato con D.D. n. 763.2021 d.d. 18.10.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Analisi geometrica su spazi sub-Riemanniani per mezzo di disuguaglianze di interpolazione”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/05 – ANALISI MATEMATICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Luca Rizzi, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_StG_ERC_MATE_Rizzi_0696 - ERC StG GEOSUB. Titolo: “Geometric analysis of sub-Riemannian spaces through interpolation inequalities”, prof. Rizzi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_StG_ERC_MATE_Rizzi_0696; CUP: G95F21001230006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili);
Acquisita dal prof. Luca Rizzi 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 **“Analisi geometrica su spazi sub-Riemanniani per mezzo di disuguaglianze di interpolazione”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/05 – ANALISI MATEMATICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Luca Rizzi, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_StG_ERC_MATE_Rizzi_0696 - ERC StG GEOSUB. Titolo: “Geometric analysis of sub-Riemannian spaces through interpolation inequalities”,

prof. Rizzi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_StG_ERC_MATE_Rizzi_0696; CUP: G95F21001230006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili), è così composta:

Prof. Antonio Lerario	professore associato (L.240/2010) per il settore 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. a) per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, presso l'Università di Padova – Membro con funzioni di segretario
Dott. Luca Rizzi	Ricercatore presso il CNRS - Centre national de la recherche scientifique - Institut Fourier, Grenoble – Membro

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

fs\mcs