

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 394/2022 per il conferimento di 1 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;
 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;
 Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.05.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.05.2022;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 394/2022 d.d. 06.06.2022 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 **"Teoria KAM e fenomeni di trasporto in fluidodinamica - Biforcazione di soluzioni quasi-periodiche e risultati di forma normale per equazioni dei fluidi con fenomeni di trasporto"** referente scientifico dell'attività: prof. Massimiliano Berti, Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, Settore concorsuale: 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: MAT/05 - ANALISI MATEMATICA, della durata di 36 mesi, con finanziamento:
 - Dal 01.09.2022 al 31.08.2023 per € 24.336,00 (lordo annuo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica e per € 1.664,00 (lordo annuo dipendente) sul progetto R_PRIN_2020_MATE_Berti_0741 - PRIN 2020 (2020XB3FL_001) - Coordinatore Nazionale prof. Berti Massimiliano (CUP: G93C22000410006; Attività / Unità lavoro: spese generali; Ente finanziatore: MUR);
 - Dal 01.09.2023 al 31.08.2025 sul progetto: R_PRIN_2020_MATE_Berti_0741 - PRIN 2020 (2020XB3FL_001) - Coordinatore Nazionale prof. Berti Massimiliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000410006; Attività / Unità lavoro: dal 01.09.2023 al 22.03.2025 costi rendicontabili, dal 23.03.2025 al 31.08.2025 spese generali; Ente finanziatore: MUR).
 Visto il D.D. n. 443/2022 d.d. 07.07.2022, 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;

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

Via Bonomea, 265
 34136 Trieste – Italy
 T +39 0403787111
 E ufficiorisorseumane@sissa.it



DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Teoria KAM e fenomeni di trasporto in fluidodinamica - Biforcazione di soluzioni quasi-periodiche e risultati di forma normale per equazioni dei fluidi con fenomeni di trasporto”** referente scientifico dell'attività: prof. Massimiliano Berti, Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, Settore concorsuale: 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: MAT/05 - ANALISI MATEMATICA, della durata di 36 mesi, con finanziamento:

- Dal 01.09.2022 al 31.08.2023 per € 24.336,00 (lordo annuo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica e per € 1.664,00 (lordo annuo dipendente) sul progetto R_PRIN_2020_MATE_Berti_0741 - PRIN 2020 (2020XB3FL_001) - Coordinatore Nazionale prof. Berti Massimiliano (CUP: G93C22000410006; Attività / Unità lavoro: spese generali; Ente finanziatore: MUR);

- Dal 01.09.2023 al 31.08.2025 sul progetto: R_PRIN_2020_MATE_Berti_0741 - PRIN 2020 (2020XB3FL_001) - Coordinatore Nazionale prof. Berti Massimiliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000410006; Attività / Unità lavoro: dal 01.09.2023 al 22.03.2025 costi rendicontabili, dal 23.03.2025 al 31.08.2025 spese generali; Ente finanziatore: MUR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Emeric Roulley	80/100

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

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

ct/mcs