

Oggetto: Bando D.D. 394/2022 d.d. 06.06.2022 – 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.440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

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).

Acquisita dal prof. Massimiliano Berti 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 **“Fenomenologia della fisica delle particelle, fisica oltre modello standard”** 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);

è così composta:

Prof.ssa Michela Procesi professore ordinario per il settore 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 - Scienze matematiche presso l'Università degli Studi ROMA TRE - Presidente

Prof. Alberto Maspero professore associato (L.240/2010) per il settore 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro

Prof. Massimiliano Berti professore ordinario (L.240/2010) per il settore 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs