

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Matematica

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art.22;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.12;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.12, 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 30.12.10, n.240, nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79;

Visto l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Vista la motivata richiesta d.d. 01.08.2022 del prof. Gianluigi Rozza, Coordinatore dell'Area Matematica, a bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in **"Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per sviluppi offline-online del calcolo scientifico"** referente scientifico dell'attività: prof. Gianluigi Rozza, Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche, Settore concorsuale: 01/A5 - ANALISI NUMERICA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: MAT/08 - ANALISI NUMERICA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:

- Dal 01.10.2022 al 31.01.2023 a carico del progetto R_PRIN_2017_MATE_Rozza_0562 - PRIN 2017 (201752HKH8_001) - Coord. Naz. prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0562; CUP: G94I19000470006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201752HKH8_001);
- Dal 01.02.2023 al 30.09.2023 sul progetto R_H2020_EuroHPC_MATE_Rozza_0663 - H2020-JTI-EuroHPC-2019-955558. Acronimo: "eFlows4HPC". Titolo: "Enabling dynamic and Intelligent workflows in the future EuroHPCecosystem" - Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_EuroHPC_MATE_Rozza_0663; CUP: G95F20001050006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili).

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area Matematica, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della Scuola;

D E C R E T A

Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in **"Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per sviluppi offline-online del calcolo scientifico"** referente scientifico dell'attività: prof. Gianluigi Rozza, Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche, Settore concorsuale: 01/A5 - ANALISI NUMERICA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: MAT/08 - ANALISI NUMERICA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:

- Dal 01.10.2022 al 31.01.2023 a carico del progetto R_PRIN_2017_MATE_Rozza_0562 - PRIN 2017 (201752HKH8_001) - Coord. Naz. prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0562; CUP: G94I19000470006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201752HKH8_001);
- Dal 01.02.2023 al 30.09.2023 sul progetto R_H2020_EuroHPC_MATE_Rozza_0663 - H2020-JTI-EuroHPC-2019-955558. Acronimo: "eFlows4HPC". Titolo: "Enabling dynamic and Intelligent workflows in the future EuroHPCecosystem" - Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_EuroHPC_MATE_Rozza_0663; CUP: G95F20001050006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili).

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/al