

# 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 **"Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e applicazioni"** 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](mailto: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 **"Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e applicazioni"** 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