

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 506/2022 per il conferimento di un 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;
Richiamato 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, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il D.D. 497.2022 d.d. 03.08.2022 che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
Visto il bando emanato con D.D. n. 506/2022 d.d. 08.08.2022 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 "**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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_EuroHPC_MATE_Rozza_0663; CUP: G95F20001050006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili);

Visto il D.D. n. 579/2022 d.d. 09.09.2022, 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;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **"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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Laura Meneghetti	45/60
dott.ssa Chiara Marullo	42/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs