

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 111/2022 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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 25.01.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.02.2022;
Visto il bando emanato con D.D. n. 111/2022 d.d. 07.02.2022 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 **“Metodi Numerici Avanzati per Problemi Parametrici di Fluidodinamica Numerica per Applicazioni Industriali”** 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 a carico del progetto: COMM_RIC_ELECTROLUX_MATE_Rozza_0703 - Progetto conto terzi con Electrolux Italia spa per attività di ricerca riguardante “From 3D Modeling to system model-home appliances case study” - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0703; CUP: G95F21001440007; Ente finanziatore: Electrolux Italia SpA; Canale di finanziamento: Attività commerciale);
Visto il D.D. n. 178/2022 d.d. 09.03.2022, 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 per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su “**Metodi Numerici Avanzati per Problemi Parametrici di Fluidodinamica Numerica per Applicazioni Industriali**” 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 a carico del progetto: COMM_RIC_ELECTROLUX_MATE_Rozza_0703 - Progetto conto terzi con Electrolux Italia spa per attività di ricerca riguardante “From 3D Modeling to system model-home appliances case study” - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0703; CUP: G95F21001440007; Ente finanziatore: Electrolux Italia SpA; Canale di finanziamento: Attività commerciale);

Art.2 – di prendere atto che nessun candidato è risultato idoneo.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs