

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 159/2021 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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.02.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 23.02.2021;
Visto il bando emanato con D.D. n. 159/2021 d.d. 03.03.2021 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 di Simulazione Avanzati per Problemi Complessi di Fluidodinamica Numerica in Ambito Industriale”** settore concorsuale : 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto: COMM_RIC_DOMPE_MATE_Rozza_0661 - Progetto conto terzi con Dompé Farmaceutici Spa per la realizzazione dell'attività di ricerca "A CFD model at the aim to describe the granulation process taking place within Dompe's INNOJET VENTILUS V1000 granulator..." - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21000020007);
Visto il D.D. n. 259/2021 d.d. 02.04.2021, 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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 di Simulazione Avanzati per Problemi Complessi di Fluidodinamica Numerica in Ambito Industriale”** settore concorsuale : 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto: COMM_RIC_DOMPE_MATE_Rozza_0661 - Progetto conto terzi con Dompé Farmaceutici Spa per la realizzazione dell'attività di ricerca "A CFD model at the aim to describe the granulation process taking place within Dompe's INNOJET VENTILUS V1000 granulator..." - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21000020007), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Francesco Romanò	46/60
dott. Rahul Halder	45/60
dott. Andrea Ricardo Valdez	44/60
dott. Vadim Alimguzhin	43/60

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs/