

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 921/2021 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. 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 23.11.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 14.12.2021;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 921/2021 d.d. 15.12.2021 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 **“Simulazione multi-fisica per problemi di packaging”** 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:

- Dal 01.02.2022 al 03.12.2022: COMM_RIC_SMACT_GALDI_MATE_Rozza_0678 - Progetto conto terzi con SMACT per lo svolgimento di attività di “Controllo in tempo reale di processi di packaging per il settore food & beverage attraverso la virtualizzazione di processo” (committente: Galdi S.r.l.) - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: COMM_RIC_SMACT_GALDI_MATE_Rozza_0678; CUP: G95F21000730007; Ente finanziatore: SMACT scpa; Canale di finanziamento: Attività commerciale);
- Dal 04.12.2022 al 31.01.2023 R_SSA-ALTR_U_MATHLAB_MATE_Rozza_0605 - Utili derivanti da progetti conto terzi

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



mathLab - prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_SSA-ALTR_U_MATHLAB_MATE_Rozza_0605);
Visto il D.D. n. 29/2022 d.d. 17.01.2022, 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 “**Simulazione multi-fisica per problemi di packaging**” 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:

- Dal 01.02.2022 al 03.12.2022:
COMM_RIC_SMACT_GALDI_MATE_Rozza_0678 - Progetto conto terzi con SMACT per lo svolgimento di attività di “Controllo in tempo reale di processi di packaging per il settore food & beverage attraverso la virtualizzazione di processo” (committente: Galdi S.r.l.) - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: COMM_RIC_SMACT_GALDI_MATE_Rozza_0678; CUP: G95F21000730007; Ente finanziatore: SMACT scpa; Canale di finanziamento: Attività commerciale);
- Dal 04.12.2022 al 31.01.2023 R_SSA-ALTR_U_MATHLAB_MATE_Rozza_0605 - Utili derivanti da progetti conto terzi mathLab - prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_SSA-ALTR_U_MATHLAB_MATE_Rozza_0605),
nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Martina CRACCO	50/60

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs