

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;

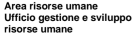
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

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 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 svolta ľattività di ricerca (Codifica UGOV del 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);

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 03.12.2022: al 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 ľattività di ricerca (Codifica **UGOV** del 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

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane