

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati**Oggetto:** Bando D.D. 921/2021 d.d. 15.12.2021 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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;

Visto 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;

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 mathLab - prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_SSA-ALTR_U_MATHLAB_MATE_Rozza_0605);

Acquisita dal prof. Gianluigi Rozza la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente **“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

 Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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


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),

è così composta:

Prof. Gianluigi Rozza	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche presso l’Area Matematica della SISSA – Presidente
Dott. Andrea Mola	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3, lett.a) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche presso Scuola IMT Alti Studi di Lucca – Membro
Prof. Giovanni Noselli	professore associato (L.240/2010) per il settore 08/B2 Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso l’Area Matematica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs