

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati**Oggetto:** Bando D.D. 283/2022 d.d. 12.04.2022 – 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. 283/2022 d.d. 12.04.2022 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).

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 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 conArea risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umaneVia Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it

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), è così composta:

Prof. Gianluigi Rozza	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente
Dott. Michele Girfoglio	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3, lett.a) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro
Dott. Giovanni Stabile	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3, lett.a) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs