

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1007/2023 d.d. 30.11.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n.79;

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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza d.d. 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1007/2023 d.d. 30.11.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Sviluppo di Virtual Element Methods per la soluzione di problemi multifisica modellizzati da sistemi di equazioni alle derivate parziali posti in domini complessi/dipendenti dal tempo”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Andrea Cangiani, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica;

Acquisita dal prof. Andrea Cangiani 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;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **““Sviluppo di Virtual Element Methods per la soluzione di problemi multifisica modellizzati da sistemi di equazioni alle derivate parziali posti in domini complessi/dipendenti dal tempo”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Andrea Cangiani, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica, è così composta:

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Prof. Andrea Cangiani	professore associato (L.240/10) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente
Prof. Giovanni Noselli	professore associato (L.240/10) per il settore 08/B2 Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso l'Area Matematica della SISSA – Membro
Dott. Pasquale Claudio Africa	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

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\vdm\lap