

Oggetto: Bando D.D. 375/2023 d.d. 11.05.2023 – 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.04.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.04.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 375/2023 d.d. 11.05.2023 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 **“Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e l'analisi dei dati e applicazioni”** 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. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto R_CONV_IST_PUB_CNR_INM_MATE_Rozza_0675 - Convenzione con CNR-INM per collaborazione in attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto TRIM (Sotto-Progetti SP 3 e SP 4, Obiettivi Realizzativi OR 3.4, OR 4.9, OR 4.10, OR 4.11) - prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21001070005; Ente finanziatore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ingegneria del Mare CNR -INM);

Acquisita 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 per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e l'analisi dei dati e applicazioni”** 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. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a

carico del progetto R_CONV_IST_PUB_CNR_INM_MATE_Rozza_0675 - Convenzione con CNR-INM per collaborazione in attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto TRIM (Sotto-Progetti SP 3 e SP 4, Obiettivi Realizzativi OR 3.4, OR 4.9, OR 4.10, OR 4.11) - prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21001070005; Ente finanziatore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ingegneria del Mare CNR -INM), è così composta:

Prof. Gianluigi Rozza	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 01/A5 - Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente
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
Dott. Niccolò Tonicello	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\mcs