

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 673/2022 d.d. 06.10.2022 – 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. 31.05.2022 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 673/2022 d.d. 06.10.2022 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 "**Sviluppo di un Web-server Computazionale**" 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_HE_PoC_MATE_Rozza_0768 - HE-ERC-Proof of Concept - Grant Agreement: n. 101069319. Titolo progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems. Acronimo "ARGOS" Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000630006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARGOS; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement 101069319);

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;

D E C R E T A

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 un Web-server Computazionale**" Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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_HE_PoC_MATE_Rozza_0768 - HE-ERC-Proof of Concept - Grant Agreement: n. 101069319. Titolo progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems. Acronimo "ARGOS" Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000630006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARGOS; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement 101069319), 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
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. Michele Girfoglio	Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) per il settore concorsuale 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)

ct/mcs