

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 579/2020 d.d. 18.08.2020 – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 16.04.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 18.04.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 579/2020 d.d. 18.08.2020 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Applicazione di tecniche di machine learning e high-throughput computing alla simulazione numerica del trasporto termico ed elettrico in materia condensata”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MAX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione Europea; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 824143);

Acquisita dal prof. Stefano Baroni 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Applicazione di tecniche di machine learning e high-throughput computing alla simulazione numerica del trasporto**

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



termico ed elettrico in materia condensata” Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MAX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione Europea; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 824143), è così composta:

prof. Stefano Baroni	professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
prof. Giorgio Pastore	professore associato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Università degli studi di Trieste – Membro
prof. Stefano de Gironcoli	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
prof. Paolo Giannozzi	professore associato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia dell'Area 02 Scienze fisiche presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università di Udine – Membro supplente

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/al/