

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 796/2021 d.d. 29.10.2021 – 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 del 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 del 19.10.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.10.2021;

Visto il bando emanato con D.D. n. 656/2021 d.d. 21.09.2021 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 **"Dinamica di sistemi correlated fuori equilibrio"** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico dei progetti:

- dal 16.02.2022 al 28.02.2023: R_H2020_AdG_ERC_FISI_Fabrizio_0336 - H2020-ERC-2015-AdG-692670 "FIRSTORM". Titolo progetto: "Modeling first-order Mott transitions" Prof. Fabrizio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0336; CUP: G92F16000150006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FIRSTORM; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Advanced Grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 692670);

- dal 01.03.2023 al 15.01.2024: R_FP7_COOP_FISI_Fabrizio_0144 - FP7-NMP-2011-SMALL-5-280555 "GO FAST" - Prof. Fabrizio (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_COOP_FISI_Fabrizio_0144; CUP: G91J11000600002; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: GOFAST; Titolo completo del progetto: Governing ultrafast the conductivity of correlated materials; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FP7 Cooperation Project; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 280555).

Acquisita dal prof. Michele Fabrizio 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



DECRETA

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 **“Dinamica di sistemi correlated fuori equilibrio”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico dei progetti:

- dal 16.02.2022 al 28.02.2023: R_H2020_AdG_ERC_FISI_Fabrizio_0336 - H2020-ERC-2015-AdG-692670 "FIRSTORM". Titolo progetto: "Modeling first-order Mott transitions" Prof. Fabrizio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0336; CUP: G92F16000150006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FIRSTORM; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Advanced Grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 692670);

- dal 01.03.2023 al 15.01.2024: R_FP7_COOP_FISI_Fabrizio_0144 - FP7-NMP-2011-SMALL-5-280555 "GO FAST" - Prof. Fabrizio (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_COOP_FISI_Fabrizio_0144; CUP: G91J11000600002; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: GOFAST; Titolo completo del progetto: Governing ultrafast the conductivity of correlated materials; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FP7 Cooperation Project; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 280555), è così composta:

Prof. Michele Fabrizio	professore ordinario per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
------------------------	--

Prof. Massimo Capone	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
----------------------	---

Prof. Giuseppe Santoro	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
------------------------	---

Dott. Adriano Amaricci

Ricercatore per il settore 02/B2 Fisica teorica
della materia - Area 02 Scienze fisiche
presso presso CNR – IOM - Consiglio
Nazionale delle Ricerche Istituto Officina dei
Materiali - 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