

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 796/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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;
Richiamato 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 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. 796/2021 d.d. 29.10.2021 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FP7 Cooperation Project; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 280555);
Visto il D.D. n. 868/2021 d.d. 29.11.2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Carlos Mejuto Zaera	punti 55 su 60

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

ct\al