

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 207/2022 per il conferimento di 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA

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;
Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.04.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.04.2022;
Visto il bando emanato con D.D. n. 207/2022 d.d. 21.03.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Simulazioni di sistemi elettronici per mezzo del Monte Carlo quantistico e di exascale supercomputer"**, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto R_H2020_INFRAEDI_FISI_Sorella_0631 - H2020-INFRAEDI-2019-952165 Acronimo: "TREX". Titolo: "Targeting Real chemical accuracy at the EXascale" - Prof. Sorella, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Sorella_0631; CUP: G92F19000030006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: TREX; Titolo completo del progetto: Targeting Real chemical accuracy at the EXascale; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Digital Excellence and Science Infrastructure; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 952165);
Visto il D.D. n. 304/2022 d.d. 22.04.2022, 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su “**Simulazioni di sistemi elettronici per mezzo del Monte Carlo quantistico e di exascale supercomputer**”, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto R_H2020_INFRAEDI_FISI_Sorella_0631 - H2020-INFRAEDI-2019-952165 Acronimo: "TREX". Titolo: "Targeting Real chemical accuracy at the EXascale" - Prof. Sorella, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Sorella_0631; CUP: G92F19000030006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: TREX; Titolo completo del progetto: Targeting Real chemical accuracy at the EXascale; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Digital Excellence and Science Infrastructure; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 952165), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Abhishek Raghav	punti 45 su 60
dott. Long Zhao	punti 42 su 60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs