

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Fisica

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art.22;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.12;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.12, 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. 31.05.2021 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240;

Visto l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Considerate le dimissioni anticipate dell'assegnista precedentemente reclutato per lo svolgimento dell'attività di ricerca del progetto

R_H2020_INFRAEDI_FISI_Sorella_0631 e la necessità di garantirne la continuità;

Vista la motivata richiesta d.d. 14.03.2022 del prof. Sandro Sorella e la contestuale approvazione del Coordinatore dell'Area Fisica, a bandire d'urgenza n.1 assegno

per lo svolgimento di attività di ricerca in "**Simulazioni di sistemi elettronici per mezzo del Monte Carlo quantistico e di exascale supercomputer**" referente

scientifico dell'attività: prof. Sandro Sorella, Area 02 - Scienze Fisiche, 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: "TRES". 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: TRES; 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);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della Scuola;

DECRETA

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "**Simulazioni di sistemi elettronici per mezzo del Monte Carlo quantistico e di exascale supercomputer**" referente scientifico dell'attività: prof. Sandro Sorella, Area 02 - Scienze Fisiche, 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).

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs