

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 367/2021 d.d. 07.05.2021 – 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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 del 16.12.2020;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.04.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.04.2021;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 367/2021 d.d. 07.05.2021 con il quale è stata indetta la 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 **“Funzioni d'onda e algoritmi all' avanguardia per simulazioni di struttura elettronica per mezzo del Monte Carlo quantistico e di architetture computazionali a velocità exascale”** 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. Sandro Sorella, con copertura finanziaria 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: Research and Innovation action; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 952165);
 Acquisita dal prof. Sandro Sorella la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Funzioni d'onda e algoritmi all' avanguardia per simulazioni di struttura elettronica per mezzo del Monte Carlo quantistico e di architetture computazionali a velocità exascale”** 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. Sandro Sorella, con

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



copertura finanziaria a carico 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: Research and Innovation action;
Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 952165), è così composta:

Prof.ssa Claudia Filippi	Full Professor presso Universiteit Twente, The Netherlands - Faculty of Science and Technology – Presidente
Dott. Saverio Moroni	Permanent resercher Centro DEMOCRITOS - Istituto Officina dei Materiali CNR-IOM Ricercatore con il ruolo di CNR research director – Membro
Prof. Sandro Sorella	professore ordinario 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. Michele Fabrizio	professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Membro supplente

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

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mcs