

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati**Oggetto:** Bando D.D. 206/2022 d.d. 21.03.2022 – 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 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il D.D. d'urgenza n. 195/2022 d.d. 17.03.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 206/2022 d.d. 21.03.2022 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 **“Sistemi elettronici fortemente correlati attraverso tecniche avanzate di Monte Carlo quantistico”** 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 conto terzi con The Regents of the University of Michigan per attività di ricerca dal titolo “Auxiliary-field and variational quantum Monte Carlo techniques for accurate electronic simulations” (Simons Foundation Grant 319270FY19) - Prof. Sorella, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codice UGOV: COMM_RIC_UNIV_MICHIGAN_FISI_Sorella_0733; CUP: G93C22000440005);

Acquisita dal prof. Sandro Sorella 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;

D E C R E T A

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 **“Sistemi elettronici fortemente correlati attraverso tecniche avanzate di Monte Carlo quantistico”** 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 conto terzi con The Regents of the University of Michigan per attività di ricerca dal titolo “Auxiliary-

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



field and variational quantum Monte Carlo techniques for accurate electronic simulations” (Simons Foundation Grant 319270FY19) - Prof. Sorella, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codice UGOV: COMM_RIC_UNIV_MICHIGAN_FISI_Sorella_0733; CUP: G93C22000440005), è così composta:

Prof. Sandro Sorella Professore ordinario per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l’Area Fisica della SISSA – Presidente

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

Prof. Michele Fabrizio Professore ordinario per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l’Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs