

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

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

## II DIRFTTORF

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;

Vista la motivata richiesta d.d. 14.03.2022 del prof. Sandro Sorella a bandire d'urgenza la procedura per il conferimento un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca considerata la data di scadenza del progetto di ricerca su cui verrà imputato il costo;

Vista la contestuale approvazione del Coordinatore dell'Area Fisica, a bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "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 tra SISSA e The Regents of the University of Michigan per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Auxiliary-field and variational quantum Monte Carlo techniques for accurate electronic simulations" (progetto di attività commerciale);

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

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 "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 tra SISSA e The Regents of the University of Michigan per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Auxiliary-field and variational quantum Monte Carlo techniques for accurate electronic simulations" (progetto di attività commerciale);.

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