

**Oggetto:** Bando D.D. 197/2020 d.d. 10.03.2020 – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
 Viste file deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.02.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 03.03.2020;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 197/2020 d.d. 10.03.2020 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 **“Dinamica in tempo reale di sistemi quantistici vincolati”** settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 31 mesi, non rinnovabili, referente scientifico dott. Marcello Dalmonte e referente interno prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto:  
 R\_H2020\_StG\_ERC\_FISI\_Dalmonte\_0457 - H2020-ERC-2017-StG-758329 "AGEnTh". Titolo progetto: "Atomic Gauge and Entanglement Theories" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_FISI\_Dalmonte\_0457; CUP: G91I17000110006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: AGEnTh; Titolo completo del progetto: Atomic Gauge and Entanglement Theories; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 758329);  
 Acquisita dal dott. Marcello Dalmonte, referente scientifico della posizione sopra citata, 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dinamica in tempo reale di sistemi quantistici vincolati”** settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di

31 mesi, non rinnovabili, referente scientifico dott. Marcello Dalmonte e referente interno prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_FISI\_Dalmonte\_0457 - H2020-ERC-2017-StG-758329 "AGEnTh". Titolo progetto: "Atomic Gauge and Entanglement Theories" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_FISI\_Dalmonte\_0457; CUP: G91I17000110006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: AGEnTh; Titolo completo del progetto: Atomic Gauge and Entanglement Theories; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 758329), è così composta:

Dott. Marcello Dalmonte	ricercatore presso Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ITCP) – Presidente
Dott. Adriano Amaricci	ricercatore presso C.N.R. - Istituto Officina dei Materiali – Membro
Prof. Giuseppe Santoro	professore ordinario (L. 240/10) 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

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\ac\mcs