

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 197/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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;  
Richiamato 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 le 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 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);  
Visto il D.D. n. 322/2020 d.d. 14.04.2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Giuliano CHIRIACO'	50/60

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\ac\mcs