

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 456/2023 d.d. 01.06.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 11.05.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 23.05.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 456/2023 d.d. 01.06.2023 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 **“Atomi di Rydberg su reticolo in regime di forti interazioni”** 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 rinnovabili, referente scientifico dott. Marcello Dalmonte e ref. MUR: Prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con copertura finanziaria a carico del progetto “R\_ALTRMIN\_FARE\_FISI\_Dalmonte\_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y) dal titolo "Many-body entanglement in programmable quantum hardware" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R\_ALTR-MIN\_FARE\_FISI\_Dalmonte\_0622; CUP: G94I20000010001; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE); Acquisita 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 n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Atomi di Rydberg su reticolo in regime di forti interazioni”** 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 rinnovabili, referente scientifico dott. Marcello

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Dalmonte e ref. MUR: Prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con copertura finanziaria a carico del progetto "R\_ALTRMIN\_FARE\_FISI\_Dalmonte\_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y) dal titolo "Many-body entanglement in programmable quantum hardware" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R\_ALTR-MIN\_FARE\_FISI\_Dalmonte\_0622; CUP: G94I20000010001; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE), è così composta:

Prof. Alessandro Silva	Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Mario Collura	Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Dott. Marcello Dalmonte	Ricercatore presso Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) – Membro con funzioni di Segretario

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

\vdm\mcs