

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 456/2023 d.d. 01.06.2023 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n.79;  
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. 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 23.05.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 30.05.2023;  
Visto il bando emanato con D.D.456/2023 d.d. 01.06.2023 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 **"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 rinnovabile, referente scientifico dott. Marcello Dalmonte e referente scientifico ai fini banca dati MUR: prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con finanziamento a carico del progetto: "R\_ALTR-MIN\_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);  
Visto il D.D. n. 556/2023 d.d. 10.07.2023, 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

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



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 **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 rinnovabile, referente scientifico dott. Marcello Dalmonte e referente scientifico ai fini banca dati MUR: prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con finanziamento a carico del progetto: "R\_ALTR-MIN\_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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1231284	... OMISSIS...	52/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\vdm\al