

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 681/2022 d.d. 10.10.2022 – 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. 31.05.2022 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 681/2022 d.d. 10.10.2022 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 **“Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A\_SISSA\_PRO3\_FISI\_Mussardo\_0750 - Quantum PathFinder, responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_FISI\_Mussardo\_0750; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);

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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A\_SISSA\_PRO3\_FISI\_Mussardo\_0750 - Quantum PathFinder, responsabile

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)



scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A A\_SISSA\_PRO3\_FISI\_Mussardo\_0750; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3), è così composta:

Prof. Giuseppe Mussardo	professore ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
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 - Membro
Prof. Andrea Gambassi	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – 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)

ct/mcs