

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 116/2023 d.d. 20.02.2023 – 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. 31.05.2022 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 13.12.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.12.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 116/2023 d.d. 20.02.2023 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 **“La Teoria delle Stringhe come ponte tra le Teorie di Gauge e la Gravità Quantistica”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Matteo Bertolini, con finanziamento a carico del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Bertolini\_0742 - PRIN 2020 (2020KR4KN2\_004) - Coordinatore Nazionale BIANCHI Massimo Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Prof. Bertolini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Bertolini\_0742; CUP: G93C22000580006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020KR4KN2\_004);

Acquisita dal prof. Matteo Bertolini 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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“La Teoria delle Stringhe come ponte tra le Teorie di Gauge e la Gravità Quantistica”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Matteo Bertolini, con finanziamento a carico del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Bertolini\_0742 - PRIN 2020 (2020KR4KN2\_004) -

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Coordinatore Nazionale BIANCHI Massimo Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Prof. Bertolini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Bertolini\_0742; CUP: G93C22000580006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020KR4KN2\_004), è così composta:

Prof. Matteo Bertolini	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 – Presidente
Dott.ssa Laura Marie C. Donnay	Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro
Prof. Francesco Benini	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)

\vdm\mcs