

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 198/2022 d.d. 19.03.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;  
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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 del 16.12.2020;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.02.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 15.03.2022;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 198/2022 d.d. 19.03.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Effetti non perturbativi in teorie quantistiche di campo: istantoni e rinormaloni”** 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. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Benini\_0619 - H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT". Titolo progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - Prof. F. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Benini\_0619; CUP: G94I19001480006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: NP-QFT; Titolo completo del progetto: Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes; Ente finanziatore: Commissione Europea Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n: 864583);  
Acquisita dal prof. Francesco Benini 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 **“Effetti non perturbativi in teorie quantistiche di campo: istantoni e rinormaloni”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



(s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Benini\_0619 - H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT". Titolo progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - Prof. F. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Benini\_0619; CUP: G94I19001480006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: NP-QFT; Titolo completo del progetto: Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes; Ente finanziatore: Commissione Europea Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 864583), è così composta:

Prof. Marco Serone	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
Prof. Francesco Benini	professore associato (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
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 – Membro

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

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

fs/mcs