

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 452/2020 d.d. 22.06.2020 – 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, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.03.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.03.2020;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 452/2020 d.d. 22.06.2020 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 **“Teorie di campo fortemente accoppiate”** 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Teorie di campo fortemente accoppiate”** 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,

---

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

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



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. Francesco Benini professore associato (L.240/2010) per il settore 02/ A2  
Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02  
Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA –  
Presidente

Prof. Matteo Bertolini professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/ A2  
Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02  
Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro

Prof. Marco Serone professore ordinario (L.240/2010) per il settore 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 Risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\ct\mcs