

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 693/2022 d.d. 14.10.2022 – Modifica 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. 693/2022 d.d. 14.10.2022 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 **“Proprietà topologiche e di trasporto di carica in conduttori ionici”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano Baroni, con finanziamento a carico del progetto A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747 - "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico", responsabile scientifico: Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);

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;

Visto il D.D. n. 816/2022 d.d. 22.11.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

Preso atto che per motivi di incompatibilità il prof. Stefano Baroni non potrà svolgere la funzione di membro della citata Commissione Giudicatrice;

Acquisita la disponibilità del prof. Gaetano Senatore a fungere da Presidente e del dott. Federico Grasselli a subentrare in qualità di membro effettivo;

Ritenuto di dover provvedere;

## D E C R E T A

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Art. 1 di modificare il D.D. n. 816/2022 d.d. 22.11.2022 affinché 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 **“Proprietà topologiche e di trasporto di carica in conduttori ionici”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano Baroni, ), indetta con D.D. n. 693/2022 d.d. 14.10.2022 sia così composta:

Prof. Gaetano Senatore	professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Università degli Studi di Trieste – Presidente
Dott. Federico Grasselli	ricercatore per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso il Politecnico federale di Losanna (EPFL) - Membro
Prof. Stefano de Gironcoli	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia 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)

fs/mcs