

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 298/2020 d.d. 06.04.2020 – 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. 298/2020 d.d. 06.04.2020 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 **“Fenomenologia dei buchi neri oltre la relatività generale”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Liberati\_0561 - PRIN 2017 (2017MB8AEZ\_002) - Coord. Naz. prof. COLPI Monica Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - prof. Liberati, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Liberati\_0561; CUP: G94I19000610006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017MB8AEZ\_002); Acquisita dal prof. Stefano Liberati 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 **“Fenomenologia dei buchi neri oltre la relatività generale”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Liberati\_0561 - PRIN 2017 (2017MB8AEZ\_002) - Coord. Naz. prof. COLPI Monica Università degli Studi di

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

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



MILANO-BICOCCA - prof. Liberati, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Liberati\_0561; CUP: G94I19000610006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017MB8AEZ\_002), è così composta:

Prof. Stefano Liberati	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Enrico Barausse	professore associato (L.240/2010) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro
Prof. Matteo Viel	professore associato (L.240/2010) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\ctlmcs