

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 31/2021 d.d. 18.01.2021 – 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. 31/2021 d.d. 18.01.2021 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 della fisica delle particelle, fisica oltre modello standard”** 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. Aleksandr Azatov, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Azatov\_0551 - PRIN 2017 (2017L5W2PT\_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr. Azatov, (Codifica UGOV del progetto: 0551; CUP: G94I19000400006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili dal 01/10/2020 al 31/12/2022; spese generali dal 01/01/2022 al 30/09/2022; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: PROT. MIUR 2017L5W2PT\_002);  
 Acquisita dal prof. Aleksandr Azatov 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 della fisica delle particelle, fisica oltre modello standard”** 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. Aleksandr Azatov, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Azatov\_0551 - PRIN 2017 (2017L5W2PT\_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr.

Area risorse umane  
 Ufficio gestione e sviluppo  
 risorse umane

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



Azatov, (Codifica UGOV del progetto: 0551; CUP: G94I19000400006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili dal 01/10/2020 al 31/12/2022; spese generali dal 01/01/2022 al 30/09/2022; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: PROT. MIUR 2017L5W2PT\_002), è così composta:

Prof. Aleksandr Azatov	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
Dott. David Marzocca	Ricercatore presso INFN, esperto della materia - Membro
Prof. Andrea Romanino	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

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

ct/mcs/