

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 31/2021 d.d. 18.01.2021 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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);  
Visto il D.D. n. 122/2021 dd 18.02.2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. CHAKRABORTY Sabyasachi	53/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

ct/mcs/