

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 739/2021 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. 440 del 31.05.2021;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.09.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.09.2021;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 739/2021 d.d. 11.11.2021 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 **“Calcolo con neuroni rumorosi”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B£ - FISICA APPLICATA, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: prof. Alessandro Laio, dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460; CUP: G91118000040006; Attività / Unità lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2018 - 2022; Codici identificativi del progetto: );

## 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

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)



Fisica della SISSA, vertente su **“Calcolo con neuroni rumorosi”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B3 - FISICA APPLICATA, della durata di 24 mesi, referenti scientifici: Prof. Alessandro Laio, dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460; CUP: G91118000040006; Attività / Unità lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2018 - 2022; Codici identificativi del progetto: ).

Art.2 – di prendere atto che non sono state presentate candidature entro i termini.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

fs\mcs