

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 693/2022 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, nella versione  
previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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;

Richiamato 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. 31.05.2021 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 e colloquio 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);

Visto il D.D. n. 816/2022 d.d. 22.11.2022, 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;

DECRETA

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| candidato          | punteggio |
|--------------------|-----------|
| dott. Paolo PEGOLO | 87/100    |

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

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

ct/mcs