

SISSAScuola
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@sissa.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