

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 668/2022 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, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 668/2022 d.d. 06.10.2022 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 **"Proprietà di trasporto in liquidi e solidi disordinati"**, referente scientifico dell'attività: prof. Stefano Baroni, Area 02 – scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500; CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: MAX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Digital Excellence and Science Infrastructure; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement (GA) N: 824143);  
Visto il D.D. n. 785/2022 d.d. 14/11/2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

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)



Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## 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 "**Proprietà di trasporto in liquidi e solidi disordinati**", referente scientifico dell'attività: prof. Stefano Baroni, Area 02 – scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500; CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: MAX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Digital Excellence and Science Infrastructure; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement (GA) N: 824143), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Florian PABST	punti 90/100

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

fs/mcs