

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 770/2020 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;
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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.09.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.09.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 770/2020 d.d. 12.10.2020 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 **“Studio Teorico di materiali fortemente correlati multiorbitale”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Massimo Capone, il costo totale dell'assegno graverà fino al 16.01.2021, sui Fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per i rimanenti mesi sul progetto R_PRIN_2015_FISI_Capone_0358 - PRIN 2015 (2015C5SEJJ_001) - Coord. Naz. prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2015_FISI_Capone_0358; CUP: G92F16000380006; Attività / Unità lavoro: Spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2015; Codici identificativi del progetto: 2015C5SEJJ_001);
Visto il D.D. n. 867/2020 d.d. 16/11/2020, 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 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 per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su “**Studio Teorico di materiali fortemente correlati multiorbitale**” Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Massimo Capone, il costo totale dell'assegno graverà fino al 16.01.2021, sui Fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per i rimanenti mesi sul progetto R_PRIN_2015_FISI_Capone_0358 - PRIN 2015 (2015C5SEJJ_001) - Coord. Naz. prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2015_FISI_Capone_0358; CUP: G92F16000380006; Attività / Unità lavoro: Spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2015; Codici identificativi del progetto: 2015C5SEJJ_001), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. VILLAR ARRIBI Pablo	52/60

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ct\mcs