

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 770/2020 d.d. 12.10.2020 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
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, 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 per le prime due mensilità, dal 16.11.2020 al 16.01.2022, sui Fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per i rimanenti 22 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);
Acquisita dal prof. Massimo Capone la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;
Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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 per le prime due mensilità, dal 16.11.2020 al 16.01.2022, sui Fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per i

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisssa.it
sisssa.it



rimanenti 22 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), è così composta:

Prof. Massimo Capone	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Alessandro Silva	professore associato (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
dott. Mario Collura	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.b) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ctlmcs