

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 480/2022 d.d. 21.07.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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. 965 d.d. 16.12.2020 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 28.06.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 05.07.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 480/2022 d.d. 26.07.2022 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 **“Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered”** 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. Massimo Capone, con copertura finanziaria a carico:

- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000440006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 28/02/2023 e dal 01/03/2023 al 15/03/2023 su overheads);

- dal 16/03/2023 al 15/09/2023 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica.

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 **“Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered”** 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. Massimo Capone, con copertura finanziaria a carico:

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000440006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 28/02/2023 e dal 01/03/2023 al 15/03/2023 su overheads);
- dal 16/03/2023 al 15/09/2023 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica; è così composta:

prof. Massimo Capone	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
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
prof. Alessandro Silva	Professore associato (L. 240/10) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario
dott. Adriano Amaricci	Ricercatore per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso presso CNR – IOM - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Officina dei Materiali – Membro supplente

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