

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Fisica

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art.22, nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79;

Visto il D.L.30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.200, n.79, ed in particolare l'art.14, comma 6 quaterdecies;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.12;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.12, 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240, nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79;

Visto l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Considerata l'imminente scadenza del progetto R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui il prof. Massimo Capone risulta referente;

Vista la motivata richiesta d.d. 14.07.2022 del prof. Massimo Capone a bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in **"Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered"** referente scientifico dell'attività: prof. Massimo Capone, 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 importo dell'assegno a carico:

- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 sul 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;

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della Scuola;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



DECRETA

Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in **"Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered"** referente scientifico dell'attività: prof. Massimo Capone, 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 importo dell'assegno a carico:

- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 sul 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;

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/al