

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 A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747 (Responsabile del fondo: Rozza, Gianluigi, Codifica UGOV: A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747, CUP: G95F21001980006) e la necessità di reclutare personale per il completamento dell'attività di ricerca finanziata dal suddetto progetto entro i termini previsti;

Vista la motivata richiesta d.d. 15.11.2022 del prof. Alessandro Laio a bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Unsupervised learning by metric optimization**", referente scientifico dell'attività: prof. Alessandro Laio, Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 23 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno a carico del progetto A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747 - Responsabile del fondo: Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747, CUP: G95F21001980006);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

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

Acquisita l'autorizzazione del Coordinatore di Area di Fisica in data 16.11.2022;

DECRETA

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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 vertente su "**Unsupervised learning by metric optimization**", referente scientifico dell'attività: prof. Alessandro Laio, Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 23 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno a carico del progetto A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747 - Responsabile del fondo: prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747, CUP: G95F21001980006).

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

fs/mcs