

**Oggetto: Attivazione d'urgenza di una procedura selettiva pubblica 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. 29.06.2022 n. 79;  
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. 29.06.2022 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;  
Vista la motivata richiesta d.d. 12.06.2023 del prof. Guido Sanguinetti di bandire con urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Scalable machine learning and applications in the natural sciences**"; referente scientifico dell'attività: prof. Guido Sanguinetti, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/D1 – Fisica Applicata, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica Applicata, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto: PNRN PE1 FAIR – PE0000013 – FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – prof. Guido Sanguinetti (CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento : Copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRN);  
Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;  
Vista la contestuale approvazione della Giunta di Fisica d.d. 15.06.2023;  
Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio d'Amministrazione della Scuola;

D E C R E T A

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 "**Scalable machine learning and applications in the natural sciences**"; referente scientifico dell'attività: prof. Guido Sanguinetti, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/D1 – Fisica Applicata, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica

Applicata, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto: PNRR PE1 FAIR – PE0000013 – FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – prof. Guido Sanguinetti (CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento : Copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR).

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)

\fslmcs