

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. 29.06.2023 del prof. Giuseppe Santoro di bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, affinché la procedura di selezione possa concludersi in tempo utile e consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto;

Vista la contestuale approvazione del Coordinatore dell'Area Fisica a bandire con urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Quantum Optimization beyond Quantum Annealing: optimal quantum control**" referente scientifico della posizione: prof. Giuseppe Santoro, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della Materia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 – Fisica della Materia, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, a carico del finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – referente scientifico del progetto: Prof. Giuseppe Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE4_NQSTI_FISI_Santoro_0829; CUP: G93C22001090006; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR); Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Considerato che in data 04.07.2023 il Consiglio di Amministrazione della Scuola ha deliberato l'attivazione della procedura selettiva pubblica per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Fisica e del Senato Accademico 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 **"Quantum Optimization beyond Quantum Annealing: optimal quantum control"** referente scientifico della posizione: prof. Giuseppe Santoro, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della Materia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 – Fisica della Materia, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - referente scientifico del progetto: Prof. Giuseppe Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE4_NQSTI_FISI_Santoro_0829; CUP: G93C22001090006; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR).

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\al