

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

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 del prof. Davide Franco Zoccolan d.d. 28.07.2023 di bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **"Analisi comportamentale e neurofisiologica di modelli animali di invecchiamento"**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 26 mesi, importo lordo annuo dipendente: € 27.240,00, referente scientifico: prof. Davide Zoccolan, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto "NextGenerationEU", con copertura garantita dal progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000015_AGE-IT – spoke 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE8_AGE_IT_NEUR_Zoccolan_0839; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Acquisita in data 31.07.2023 l'autorizzazione del prof. Zoccolan, in qualità di Coordinatore di Area Neuroscienze, a portare la richiesta a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Area;

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

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 vertente su "**Analisi comportamentale e neurofisiologica di modelli animali di invecchiamento**", Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 26 mesi, importo lordo annuo dipendente: € 27.240,00, referente scientifico: prof. Davide Zoccolan, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto "NextGenerationEU", con copertura garantita dal progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000015_AGE-IT – spoke 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE8_AGE_IT_NEUR_Zoccolan_0839; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; 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, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\\fs\mcs