

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

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 d.d. 25.10.2023 della dott.ssa Katja Reinhard e la contestuale approvazione del Coordinatore dell'Area di Neuroscienze a bandire con urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **"Studio dell'implementazione della flessibilità comportamentale nel cervello"** presso l'Area Neuroscienze, referente scientifico dell'attività: dott.ssa Katja Reinhard, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 – Fisiologia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 – Fisiologia, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per interesse e a carico del progetto R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833 - Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard (Codifica UGOV: R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Considerato che in data 31.10.2023 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 Neuroscienze e del Senato Accademico della Scuola;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.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 vertente su **“Studio dell'implementazione della flessibilità comportamentale nel cervello”** presso l'Area Neuroscienze, referente scientifico dell'attività: dott.ssa Katja Reinhard, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 – Fisiologia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 – Fisiologia, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per interesse e a carico del progetto R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833 - Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard (Codifica UGOV: R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848).

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\mcs