

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. 13.10.2023 del dott. Eugenio Piasini di bandire con urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **"Il ruolo delle funzioni di memoria dipendenti dall'ippocampo nel perceptual learning visivo"** presso l'Area Neuroscienze, referente scientifico dell'attività: dott. Eugenio Piasini, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/D1 – Fisica Applicata, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica Applicata, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022XE8X9E), referente dott. Eugenio Piasini (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_NEUR_Piasini_0917, CUP: G53D23003220006; Titolo completo del progetto: Unveiling the role of hippocampus-dependent memory function in visual perceptual learning; Acronimo del progetto: HIVILEARN; Ente finanziatore: MUR);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Vista la contestuale approvazione del Consiglio di Area di Neuroscienze d.d. 13.10.2023;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio d'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 **"Il ruolo delle funzioni di memoria**

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



dipendenti dall'ippocampo nel perceptual learning visivo" presso l'Area Neuroscienze, referente scientifico dell'attività: dott. Eugenio Piasini, Area 02 – Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/D1 – Fisica Applicata, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica Applicata, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022XE8X9E), referente dott. Eugenio Piasini (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_NEUR_Piasini_0917, CUP: G53D23003220006; Titolo completo del progetto: Unveiling the role of hippocampus-dependent memory function in visual perceptual learning; Acronimo del progetto: HIVILEARN; Ente finanziatore: MUR).

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\mcs