

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 887/2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
Visto il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;
Richiamato 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 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.09.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.09.2023;
Visto il bando emanato con D.D. n. 887/2023 d.d. 24.10.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Codifica delle textures visive nella corteccia visiva del ratto”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022WX3FM5) - SH4 - “Searching for sensitivity to stimulus statistics: Evolutionary mechanisms, development and critical periods underlying efficient neural coding” – responsabile scientifico: prof. Davide Zoccolan (CUP: G53D23003220006, Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022);
Visto il D.D. n. 1009/2023 d.d. 30.11.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Codifica delle textures visive nella corteccia visiva del ratto”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 24

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022WX3FM5) - SH4 - "Searching for sensitivity to stimulus statistics: Evolutionary mechanisms, development and critical periods underlying efficient neural coding" – responsabile scientifico: prof. Davide Zoccolan (CUP: G53D23003220006, Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1459030	Atena Sajedin	85/100

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\\fs\mcs