

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 887/2023 d.d. 24.10.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Nomina Commissione giudicatrice

## 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. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, 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 30.12.2010, n.240;

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 Zoccolan, per interesse e 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; Acquisita dal prof. Davide Zoccolan la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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 Zoccolan, per interesse e 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

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



scientifico: prof. Davide Zoccolan (CUP: G53D23003220006, Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022), è così composta:

Prof.ssa Domenica Bueti	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott. Eugenio Piasini	Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze Fisiche - presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Prof. Davide Franco Zoccolan	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche - presso l'Area Neuroscienze della SISSA - Membro con funzioni di Segretario

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