

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 969/2023 d.d. 21.11.2023 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 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 969/2023 d.d. 21.11.2023 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 **“Analisi e modellizzazione dell'attività della corteccia visiva di ratto”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Davide Zoccolan, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- dal 01/02/2024 al 31/07/2024 sul progetto: R\_ALTR-INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781, Titolo completo del progetto: “Visual cortical processing in autism: perceptual and neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder”; CUP: G93C22000810007, unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: SFARI, Canale di finanziamento: Autism Rat model consortium;
- dal 01/08/2024 al 31/12/2024 sul progetto A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754; Titolo completo del progetto: “NEMESI - NErvous system at large-scale – MEasurement and Intervention”, CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3;
- dal 01/01/2025 al 31/01/2025 sul progetto H2020\_PoC\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0577; Titolo completo del progetto “Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head- and eye-tracking in laboratory animals”; CUP: G94I19000850006; Unità lavoro: overheads, Ente finanziatore: ERC, Canale di finanziamento: Proof of Concept;

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

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



## DECRETA

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 **“Analisi e modellizzazione dell'attività della corteccia visiva di ratto”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Davide Zoccolan, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- dal 01/02/2024 al 31/07/2024 sul progetto: R\_ALTR-INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781, Titolo completo del progetto: “Visual cortical processing in autism: perceptual and neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder”; CUP: G93C22000810007, unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: SFARI, Canale di finanziamento: Autism Rat model consortium;
- dal 01/08/2024 al 31/12/2024 sul progetto A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754; Titolo completo del progetto: “NEMESI - NErvous system at large-scale – MEasurement and Intervention”, CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3;
- dal 01/01/2025 al 31/01/2025 sul progetto H2020\_PoC\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0577; Titolo completo del progetto “Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head- and eye-tracking in laboratory animals”; CUP: G94I19000850006; Unità lavoro: overheads, Ente finanziatore: ERC, Canale di finanziamento: Proof of Concept;

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

Prof. Davide Crepaldi

Professore associato (L.240/10) per il settore 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche 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\al