

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 969/2023 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 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
n.1 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, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 -
Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico:
prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



- 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;

Visto il D.D. n. 1124/2023 d.d. 29.12.2023, 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 **“Analisi e modellizzazione dell'attività della corteccia visiva di ratto”**, Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 - Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili; referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria 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,

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1474516	Paolo MURATORE	83/100

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

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

\vdmlap