

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 929/2022 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.  
 27.09.2022;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 929/2022 d.d. 21.12.2022 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 **“Studio dell'elaborazione visiva in un modello  
 genetico di ratto autistico mediante tecniche di psicofisica, neurofisiologia e  
 apprendimento automatico”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale  
 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 24 mesi,  
 eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con  
 copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:  
 - dal 01/03/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto R\_ALTR  
 INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 – prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà  
 svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000810007; Titolo completo del progetto:  
 biological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder; Ente  
 finanziatore: Simons Foundation; Canale di finanziamento: Simons Foundation  
 Autism Research Initiative (SFARI); Codici identificativi del progetto: Award ID  
 986751);  
 - dal 01/10/2024 al 30/11/2024 a carico del progetto Programmazione triennale  
 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto  
 dal titolo "NErvous system at large-scale – MEasurement and Intervention" - Prof.  
 Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca  
 (A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754, CUP: G95F21001980006; Ente  
 finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRO3);  
 - dal 01/12/2024 al 28/02/2025 a carico del progetto  
 R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC-2013-CoG-616803

Area risorse umane  
 Ufficio gestione e sviluppo  
 risorse umane

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



"LEARN2SEE"- Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205; CUP: G94G13000040006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: LEARN2SEE; Titolo completo del progetto: Invariant visual object representations in the early postnatal and adult cortex: bridging theory, model and neurobiology; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 616803); Visto il D.D. n. 45/2023 d.d. 25.01.2023, 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 per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **"Studio dell'elaborazione visiva in un modello genetico di ratto autistico mediante tecniche di psicofisica, neurofisiologia e apprendimento automatico"**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- dal 01/03/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto R\_ALTR INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 – prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000810007; Titolo completo del progetto: biological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder; Ente finanziatore: Simons Foundation; Canale di finanziamento: Simons Foundation Autism Research Initiative (SFARI); Codici identificativi del progetto: Award ID 986751);

- dal 01/10/2024 al 30/11/2024 a carico del progetto Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "NErvous system at large-scale – MEaSurement and Intervention" - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754, CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRO3);

- dal 01/12/2024 al 28/02/2025 a carico del progetto R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC-2013-CoG-616803 "LEARN2SEE"- Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205; CUP: G94G13000040006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: LEARN2SEE; Titolo completo del progetto: Invariant visual object representations in the early postnatal and adult cortex: bridging theory, model and neurobiology; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 616803), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato

punteggio

dott. Luigi BALASCO

77/100

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