

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 658/2022 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. 658/2022 d.d. 03.10.2022 con il quale è stata indetta la 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 - FISILOGIA (s.s.d. 05/D1 - FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria:  
 - dal 01/01/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto R\_ALTR INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 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 31/12/2024 l'importo lordo ente di € 9.152,94 sarà a carico del progetto R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC2013-CoG-616803 "LEARN2SEE"-Dr.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);

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)



Visto il D.D. n. 861/2022 d.d. 03.12.2022, 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 viva 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. 05/D1 - FISIOLOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria:

- dal 01/01/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto R\_ALTR INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000810007; Titolo completo del progetto: siological 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 31/12/2024 l'importo lordo ente di € 9.152,94 sarà a carico del progetto R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC2013-CoG-616803 "LEARN2SEE"-Dr.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. Daniel Gutierrez-Barragan	52/60

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

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

ct/mcs