

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 691/2022 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 27.04.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.  
28.04.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 691/2022 d.d. 13.10.2022 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 della percezione visiva e delle sue basi corticali in un  
modello roditore di autismo"**, 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:

- Dal 01/01/2023 al 30/11/2023 a carico del progetto:  
\_ALTR\_BENEFICENTIA\_NEUR\_Zoccolan\_0721 - Fondazione BENEFICENTIA –  
"Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism  
Spectrum Disorder" Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività  
di ricerca (Codifica UGOV del progetto:  
R\_ALTR\_BENEFICENTIA\_NEUR\_Zoccolan\_0721; CUP: G95F21001890007;  
Titolo completo del progetto: Visual perceptual and neurophysiological  
dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder; Ente finanziatore:  
Beneficentia Stiftung);

- Dal 01/12/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto:  
R\_ALTRINT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 - Progetto finanziato dalla Simons  
Foundation nell'ambito del programma Autism Research Initiative - Autism Rat  
Models Consortium. Titolo: "Visual cortical processing in autism: perceptual and

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)



neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism” nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_ALTR-INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781; CUP: G93C22000810007; Titolo completo del progetto: Visual cortical processing in autism: perceptual and neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder; Ente finanziatore: Simons Foundation; Canale di finanziamento: Simons Foundation Autism Research Initiative (SFARI);

- Dal 01/10/2024 al 31/12/2024 a carico del progetto: R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC-2013-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);  
Visto il D.D. n. 806/2022 d.d. 17.11.2022, 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 su **“Studio della percezione visiva e delle sue basi corticali in un modello roditore di autismo”**, 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:

- Dal 01/01/2023 al 30/11/2023 a carico del progetto: \_ALTR\_BENEFICENTIA\_NEUR\_Zoccolan\_0721 - Fondazione BENEFICENTIA – “Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder” Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_ALTR\_BENEFICENTIA\_NEUR\_Zoccolan\_0721; CUP: G95F21001890007; Titolo completo del progetto: Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder; Ente finanziatore: Beneficentia Stiftung);

- Dal 01/12/2023 al 30/09/2024 a carico del progetto: R\_ALTRINT\_NEUR\_Zoccolan\_0781 - Progetto finanziato dalla Simons Foundation nell’ambito del programma Autism Research Initiative - Autism Rat Models Consortium. Titolo: "Visual cortical processing in autism: perceptual and neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism” nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_ALTR-INT\_NEUR\_Zoccolan\_0781; CUP: G93C22000810007; Titolo completo del

progetto: Visual cortical processing in autism: perceptual and neurophysiological alterations in a mutant rat model of autism spectrum disorder; Ente finanziatore: Simons Foundation; Canale di finanziamento: Simons Foundation Autism Research Initiative (SFARI);

- Dal 01/10/2024 al 31/12/2024 a carico del progetto: R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Zoccolan\_0205 - FP7-ERC-2013-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.ssa Felicia SANGERMANO	49/60

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