

**Oggetto:** Bando D.D. 658/2022 d.d. 03.10.2022 – 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. 31.05.2022 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 n.1 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-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);

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

## DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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-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),

è così composta:

Prof.ssa Domenica Bueti

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - 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 concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e 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)

ct/mcs