

Oggetto: Bando D.D. 691/2022 d.d. 13.10.2022 – 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. 691/2022 d.d. 13.10.2022 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 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. 05/D1 - FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria:

- Dal 01/01/2023 al 30/11/2023 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);

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 e colloquio 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. 05/D1 - FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Franco Zoccolan, con copertura finanziaria:

- Dal 01/01/2023 al 30/11/2023 a carico del progetto: _ALTR_BENEFICIENTIA_NEUR_Zoccolan_0721 - Fondazione BENEFICIENTIA – "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_BENEFICIENTIA_NEUR_Zoccolan_0721; CUP: G95F21001890007; Titolo completo del progetto: Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder; Ente finanziatore: Beneficientia 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),

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