

Oggetto: Bando D.D. 929/2022 d.d. 21.12.2022 – 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;

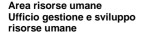
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

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. 929/2022 d.d. 21.12.2022 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 - 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:

- 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);
- 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);
- 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 - 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:

- 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);
- 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);
- 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. Davide Crepaldi

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



psicologiche presso l'Area Neuroscienze

della SISSA - Presidente

Prof.ssa Domenica Bueti professore associato (L.240/10) per il settore

concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria - 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)

fs/al