

Oggetto: Bando D.D. 343/2022 d.d. 06.05.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021;

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. 343/2022 d.d. 06.05.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio del signaling neuronale e gliale in colture (organo) in condizioni fisiologiche e patologiche attraverso l'elettrofisiologia, l'imaging dal vivo e la stimolazione luminosa di nanoparticelle fotoattivabili”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per il periodo dal 01/10/2022 al 31/03/2023 l'importo lordo ente di € 14.630,40 sarà a carico del progetto R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547; CUP: G94I19000300007; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo"; Ente finanziatore: Human Frontier Science Program Organization (HSFPO));
- per il periodo dal 01/10/2022 al 31/03/2023 l'importo lordo ente di € 14.630,40 sarà a carico del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592; CUP: G94I19001340006; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "Graphene Flagship Core Project 3"; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 881603);
- per il periodo dal 01/04/2023 al 30/06/2023 l'importo lordo ente di € 7.315,20 sarà a carico del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418; CUP: G94I19001340006; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "Graphene Flagship Core Project 3"; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 881603);

- G92F17000410006; Attività/Unità lavoro: overheads; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: H2020);
- per il periodo dal 01/07/2023 al 30/09/2024 l'importo lordo ente di € 36.576,00 sarà a carico del progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364, CUP: G92F16000420006; Attività/Unità lavoro: overheads; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: H2020).

Acquisita dalla prof.ssa Laura Ballerini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio del signaling neuronale e gliale in colture (organo) in condizioni fisiologiche e patologiche attraverso l'elettrofisiologia, l'imaging dal vivo e la stimolazione luminosa di nanoparticelle fotoattivabili”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per il periodo dal 01/10/2022 al 31/03/2023 l'importo lordo ente di € 14.630,40 sarà a carico del progetto R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547; CUP: G94I19000300007; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo"; Ente finanziatore: Human Frontier Science Program Organization (HSFPO));
- per il periodo dal 01/10/2022 al 31/03/2023 l'importo lordo ente di € 14.630,40 sarà a carico del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592; CUP: G94I19001340006; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "Graphene Flagship Core Project 3"; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 881603);
- per il periodo dal 01/04/2023 al 30/06/2023 l'importo lordo ente di € 7.315,20 sarà a carico del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418; CUP: G94I19001340006; Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: "Graphene Flagship Core Project 3"; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 881603);

- G92F17000410006; Attività/Unità lavoro: overheads; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: H2020);
- per il periodo dal 01/07/2023 al 30/09/2024 l'importo lordo ente di € 36.576,00 sarà a carico del progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364 (Responsabile del fondo: Ballerini, Laura, Codifica UGOV: R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364, CUP: G92F16000420006; Attività/Unità lavoro: overheads; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: H2020)
- è così composta:

Prof. Michele Giugliano	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott.ssa Giada Cellot	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c. 3, lett. a), per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Prof.ssa Laura Ballerini	professore ordinario 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/mcs