

Prot. 18953 - III/13

N. 506/2019

Oggetto: Bando D.D. 405/2019 d.d. 18.07.2019 – 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, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 26.06.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 02.07.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 405/2019 dd 18.07.2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva 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 dell'eccitabilità di reti neuronali tramite stimolazione luminosa di nanoparticelle fotoattivabili in vitro e in vivo”** settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto:

R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - Progetto HFSPo "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo" (RGP0004/2019) - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547; CUP: G94I19000300007; 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); Codici identificativi del progetto: HFSP Ref. RGP0004/2019);

Acquisita dalla prof.ssa Laura Ballerini, referente scientifico della posizione sopra citata, 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 dell'eccitabilità di reti**

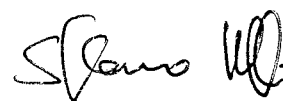
neuronalì tramite stimolazione luminosa di nanoparticelle fotoattivabili in vitro e in vivo settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - Progetto HFSP "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo" (RGP0004/2019) - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547; CUP: G94I19000300007; 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); Codici identificativi del progetto: HFSP Ref. RGP0004/2019), è così composta:

Prof.ssa Laura Ballerini	professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott. Denis Scaini	esperto della materia per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA - Membro
Dott. Michele Giugliano	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.b) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Prof.ssa Anna Menini	professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro supplente

Trieste,

17 SET. 2019

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/ct