

Prot. 5268 - III/13

N. 167/2020

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 731/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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;
Richiamato 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 del 02.07.2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 731/2019 d.d. 16.12.2019 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) dell'Area 05 Scienze Biologiche, della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - Progetto HFSP0 "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: G94119000300007; 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) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisssa.it



DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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) dell'Area 05 Scienze Biologiche, della durata di 12 mesi, 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) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Agnes THALHAMMER	98/100

Trieste,

3 MAR. 2020

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



Area risorse umane
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it