

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 343/2022 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;

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 per il conferimento di un 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:

- R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo"; Ente finanziatore: Human Frontier Science Program Organization (HSFPO);
- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 - 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;
- R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418;
- R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364;

Visto il D.D. n. 440/2022 d.d. 06.07.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva 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 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 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - "nFlare: an innovative light approach to study and modulate neuronal activity in vitro and in vivo"; Ente finanziatore: Human Frontier Science Program Organization (HSFPO);
- R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 - 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;
- R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418;
- R_H2020_FETOPEN_NEUR_Ballerini_0364, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Anabela PALANDRI	97/100

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romano
(firmato digitalmente)

fs/mcs