

## SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

DECR. N. 667 (2018) PROT 14656-1113

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;

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 18.09.2018 e

dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 25.09.2018;

VISTO il bando emanato con D.D. n. 586 d.d. 28.09.2018 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 "Verso un bypass attivo per la riconnessione neurale - ByAxon", settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico

prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto:

R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364; H2020-FETOPEN-2016\_2017-737116 "ByAxon"; Titolo: "Towards an active bypass for neural reconnection" - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364; Attività/unità lavoro: costi rendicontabili; CUP: G92F16000420006; Acronimo del progetto: ByAxon; Titolo completo del progetto: Towards an active bypass for neural reconnection; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FET-Open research and innovation actions; Codici identificativi del progetto:

Grant Agreement n. 737116);

VISTO il D.D. n. 655 d.d. 30.09.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice

preposta alla selezione pubblica sopra citata;

**VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

## DECRETA

Art. 1 Sono approvati 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 "Verso un bypass attivo per la riconnessione neurale - ByAxon", settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364; H2020-FETOPEN-2016\_2017-737116 "ByAxon"; Titolo: "Towards an active bypass for neural reconnection" - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364; Attività/unità lavoro: costi rendicontabili; CUP: G92F16000420006; Acronimo del progetto: ByAxon; Titolo completo del progetto: Towards an active bypass for neural reconnection; Ente finanziatore:



## SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Commissione Europea; Canale di finanziamento: FET-Open research and innovation actions; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 737116), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato

punteggio

**USMANI** Sadaf

55 su 60

Trieste,

₹ 7 NOV. 2018

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

Slaw Wh

