



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 3153 - III/13

N. 191/2018

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 del 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 del 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTO** il D.D. n.682 del 22.11.17;
VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 09.01.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 23.01.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n.74 del 02.02.2018, 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 **"Mappe del tempo percepito e motorio nel cervello dell'adulto e del bambino"**, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria (s.s.d. M-PSI/02) dell'Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Domenica Bueti, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTRMIN_FARE_NEUR_Bueti_0435 - Progetto FARE (R16X32NALR) dal titolo "MAT - Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino" - prof.ssa Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTRMIN_FARE_NEUR_Bueti_0435; CUP: G92F17000340001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MAT; Titolo completo del progetto: Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R16X32NALR);
- VISTO** il D.D. n. 177 del 14.03.2018, 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, "Mappe del tempo percepito e motorio nel cervello dell'adulto e del bambino", settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria (s.s.d. M-PSI/02) dell'Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Domenica Bueti, con copertura



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

finanziaria a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Bueti_0435 - Progetto FARE (R16X32NALR) dal titolo "MAT - Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino" - prof.ssa Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Bueti_0435; CUP: G92F17000340001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MAT; Titolo completo del progetto: Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R16X32NALR), nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidati	punteggio
dott.ssa Irene TOGOLI	50 su 60

Trieste,

16 MAR. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo