

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 3558 - 11 (13

N. 211/2011

II Direttore

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; **VISTO**

la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22; **VISTA**

lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data **VISTO**

13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

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, **VISTO**

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;

le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.11.2017 e **VISTE**

dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 12.12.2017;

il bando emanato con D.D. n. 3 d.d. 04.01.2018 con il quale è stata indetta la procedura VISTO

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 "Sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano e dei dati di imaging cerebrale - design e

implementazione di esperimenti di neuroimaging negli umani - analisi dei dati", settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi,

rinnovabile, referente scientifico prof. Chris Mathys, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;

il D.D. n. 169 d.d. 12.03.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice **VISTO**

preposta alla selezione pubblica sopra citata;

gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale; VISTI

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un Art. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "Sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano e dei dati di imaging cerebrale - design e implementazione di esperimenti di neuroimaging negli umani - analisi dei dati", settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Chris Mathys, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze; nonché la seguente graduatoria di idoneità:



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

candidato

punteggio

dott. Federico MANCINELLI

90 su 100

Trieste,

26 MAR. 2018

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo