

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 6327-111 (13

N. 356/2018

II Direttore

VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni; 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;

VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.03.2018 e

dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 27.03.2018;

visto

il bando emanato con D.D. n.243 del 10.04.18, 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 "Modelli di training di animali negli esperimenti comportamentali nella ricerca in neurofisiologia; chirurgia e analisi istologica", settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09) dell'Area 05 Scienze biologiche, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Mathew Ernest Diamond, con copertura finanziaria a carico del Progetto R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154

- FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" - Prof. Diamond nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154;

CUP: G91J11000200006;

Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: CONCEPT;

Titolo completo del progetto: Construction of Perception from Touch Signals;

Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di finanziamento: ERC Advanced Grant;

Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 294498);

VISTO il D.D. n. 334 del 11.05.2018, 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 "Modelli di training di animali negli esperimenti comportamentali nella ricerca in neurofisiologia; chirurgia e analisi istologica", settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09) dell'Area 05 Scienze biologiche, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Mathew Ernest Diamond, con copertura finanziaria a carico del Progetto R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154 - FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" -

A.		



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prof. Diamond nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del

progetto: R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154;

CUP: G91J11000200006;

Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: CONCEPT;

Titolo completo del progetto: Construction of Perception from Touch Signals;

Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di finanziamento: ERC Advanced Grant;

Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 294498), nonché la seguente graduatoria

di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidati punteggio

dott.ssa Francesca PULECCHI 47 su 60

Trieste,

24 MAG. 2018

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

Jew Wo

Ly cc