



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 3192 - 13

N. 192

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;
- 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 23.01.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 30.01.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 75 d.d. 02.02.2018 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "Valutazione delle differenze individuali nell'apprendimento su larga scala, public engagement", settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Crepaldi_0436 - Progetto FARE (R164XBHNYR) dal titolo "CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole" - prof. Crepaldi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Crepaldi_0436; CUP: G92F17000350001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: CROWDLEARN; Titolo completo del progetto: CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R164XBHNYR);
- VISTO** il D.D. n.153 d.d. 09.03.2018, 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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "Valutazione delle differenze individuali nell'apprendimento su larga scala, public engagement", settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02) dell'Area 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE, PSICOLOGICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Crepaldi_0436 - Progetto FARE (R164XBHNYR) dal titolo "CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole" - prof. Crepaldi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

n



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

(Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Crepaldi_0436;CUP: G92F17000350001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: CROWDLEARN; Titolo completo del progetto: CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole;Ente finanziatore: MIUR;Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R164XBHNYR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
ZAMPIERI Alessia	42 su 60	36 su 40	78 su 100

Trieste,

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo