

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 266/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

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;
 Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.03.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 30.03.2021;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 266/2021 d.d. 07.04.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Apprendimento statistico di nuove parole: modelli ed esperimenti”** settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia generale), della durata di 16 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico di:

- per i primi 13 mesi a carico del progetto R_ALTRMIN_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 si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTRMIN_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);
- per gli ultimi 3 mesi a carico del progetto R_H2020_StG_ERC_NEUR_Crepaldi_0332 - H2020-ERC-2015-STG-679010 "STATLEARN". Titolo progetto: "The reading brain as a statistical learning machine" Prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto:

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

Via Bonomea, 265
 34136 Trieste – Italy
 T +39 0403787111
 E ufficiorisorseumane@sissa.it



R_H2020_StG_ERC_NEUR_Crepaldi_0332; CUP: G92F16000120006;
Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: STATLEARN; Titolo completo del progetto: The reading brain as a statistical learning machine; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 679010);
Visto il D.D. n. 377/2021 d.d. 12.05.2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare 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 **“Apprendimento statistico di nuove parole: modelli ed esperimenti”** settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomетria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia generale), della durata di 16 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico di:

- per i primi 13 mesi a carico del progetto R_ALTRMIN_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 si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTRMIN_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);
- per gli ultimi 3 mesi a carico del progetto R_H2020_StG_ERC_NEUR_Crepaldi_0332 - H2020-ERC-2015-STG-679010 "STATLEARN". Titolo progetto: "The reading brain as a statistical learning machine" Prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_StG_ERC_NEUR_Crepaldi_0332; CUP: G92F16000120006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: STATLEARN; Titolo completo del progetto: The reading brain as a statistical learning machine; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 679010), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Jon William CARR	53/60
dott.ssa Olivera SAVIC	47/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\aclmcs