

Prot. 4278 - 12/13

N. 144

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 9/2020 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. 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 26.11.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 10.12.2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 9/2020 d.d. 09.01.2020 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 **"Test comportamentali e neurofisiologici di percezione visiva nel ratto"** Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA), della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Franco Davide Zoccolan, con copertura finanziaria a carico del progetto:
R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577 - H2020-ERC-2019-PoC-875031 "SMARTLABCAM". Titolo progetto "Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head- and eye-tracking in laboratory animals" - Prof. D. Zoccolan - Codifica UGOV del progetto:
R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577 - CUP: G94I19000850006 - Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili - Acronimo del progetto: SMARTLABCAM - Titolo completo del progetto: Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head and eye-tracking in laboratory

animals - Ente finanziatore: Commissione Europea - Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept Grant - Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 875031, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
Visto il D.D. n. 99/2020 d.d. 11.02.2020, 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

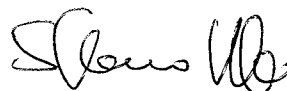
Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Test comportamentali e neurofisiologici di percezione visiva nel ratto**" settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA), della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Franco Davide Zoccolan, con copertura finanziaria a carico del progetto:

R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577 - H2020-ERC-2019-PoC-875031 "SMARTLABCAM". Titolo progetto "Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head- and eye-tracking in laboratory animals" - Prof. D. Zoccolan - Codifica UGOV del progetto: R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577 - CUP: G94I19000850006 - Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili - Acronimo del progetto: SMARTLABCAM - Titolo completo del progetto: Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head and eye-tracking in laboratory animals - Ente finanziatore: Commissione Europea - Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept Grant - Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 875031, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Anna Carboncino	45/60

Trieste, **24 FEB. 2020**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/ac