

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 837/2020 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 20.10.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.10.2020;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 837/2020 d.d. 06.11.2020 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 **"Sviluppo di telecamere intelligenti per il monitoraggio dello sguardo e della testa"** settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Davide Franco 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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: GA N: 875031);
 Visto il D.D. n. 526/2020 d.d. 23.07.2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



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 **“Sviluppo di telecamere intelligenti per il monitoraggio dello sguardo e della testa”** settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Davide Franco 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (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: GA N: 875031), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Walter Vanzella	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)

\ct\mcs