

Prot. 1889 - III / 13

N. 37

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 753/2019 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 del 10.12.2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 753/2019 d.d. 23.12.2019 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 **"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) dell'Area 05 Scienze Biologiche, della durata di 18 mesi, rinnovabile, 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 (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577; CUP: G94I19000310006; 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;

DECRETA

Art. 1 - di approvare 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 **“Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per Applicazioni al Sistema Cardiovascolare”**, settore concorsuale : 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d.: MAT/08 - Analisi Numerica) dell'Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche, della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del Progetto, **“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 FISIOLOGICA) dell'Area 05 Scienze Biologiche, della durata di 18 mesi, rinnovabile, 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 (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577; CUP: G94I19000310006; 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)

Art. 2 - di prendere atto che non sono state presentate candidature entro i termini.

Trieste, 23 GEN. 2020


IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

ct/