

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 837/2020 d.d. 06.11.2020 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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 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: G94119000850006; 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);

Acquisita dal prof. Davide Franco Zoccolan, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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**

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisa.it)  
[sisa.it](http://sisa.it)



**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), è così composta:

Prof.ssa Domenica Bueti

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Davide Crepaldi

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Prof. Davide Franco Zoccolan

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE

prof. Stefano Ruffo

(firmato digitalmente)

\\ct\mcs