

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 199/2020 d.d. 10.03.2020 – 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 27.02.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 03.03.2020;

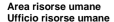
Visto il bando emanato con D.D. n. 199/2020 d.d. 10.03.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "Sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano da applicare a dati di psicofisica e di neuro-immagine - Ideazione e implementazione di studi di neuroimmagine nel uomo - Analisi dei dati." settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof.ssa Domenica Bueti, con copertura finanziaria a carico del progetto:

R_PRIN_2017_NEUR_Bueti_0555 - PRIN 2017 (2017XBJN4F_003) - Coord. Naz. prof. DORICCHI Fabrizio Universita degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0555; CUP: G94I19000770006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017XBJN4F_003);

Acquisita dalla prof.ssa Domenica Bueti, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

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 modelli computazionali del comportamento umano da applicare a dati di psicofisica e di neuro-immagine - Ideazione e implementazione di studi di neuroimmagine nel uomo - Analisi dei dati." settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE,







PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (s.s.d. M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof.ssa Domenica Bueti, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_PRIN_2017_NEUR_Bueti_0555 - PRIN 2017 (2017XBJN4F_003) - Coord. Naz. prof. DORICCHI Fabrizio Universita degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0555; CUP: G94I19000770006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017XBJN4F_003), è così composta:

Prof.ssa Domenica Bueti

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

Trieste,

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

(firmato digitalmente)

\ct\mcs