

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 266/2021 d.d. 07.04.2021 – 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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 del 16.12.2020;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.03.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 30.03.2021;

Visto il bando emanato con D.D. n. 266/2021 d.d. 07.04.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **"Apprendimento statistico di nuove parole: modelli ed esperimenti"** Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia generale), della durata di 16 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico di:

- per i primi 13 mesi a carico del progetto R\_ALTR-MIN\_FARE\_NEUR\_Crepaldi\_0436 - Progetto FARE (R164XBHNYR) dal titolo "CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole" - prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_ALTR-MIN\_FARE\_NEUR\_Crepaldi\_0436; CUP: G92F17000350001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: CROWDLEARN; Titolo completo del progetto: CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R164XBHNYR);
- per gli ultimi 3 mesi a carico del progetto R\_H2020\_StG\_ERC\_NEUR\_Crepaldi\_0332 - H2020-ERC-2015-STG-679010 "STATLEARN". Titolo progetto: "The reading brain as a statistical learning machine" Prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_NEUR\_Crepaldi\_0332; CUP: G92F16000120006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: STATLEARN; Titolo completo del progetto: The reading brain as a statistical learning machine; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 679010).

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Acquisita dal prof. Davide Crepaldi 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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Apprendimento statistico di nuove parole: modelli ed esperimenti”** Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia generale), della durata di 16 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico di:

- per i primi 13 mesi a carico del progetto: R\_ALTR-MIN\_FARE\_NEUR\_Crepaldi\_0436 - Progetto FARE (R164XBHNYR) dal titolo "CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole" - prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_ALTR-MIN\_FARE\_NEUR\_Crepaldi\_0436; CUP: G92F17000350001; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: CROWDLEARN; Titolo completo del progetto: CROWDLEARN - Crowdsourcing e apprendimento statistico nel riconoscimento visivo delle parole; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R164XBHNYR);
- per gli ultimi 3 mesi a carico del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_NEUR\_Crepaldi\_0332 - H2020-ERC-2015-STG679010 "STATLEARN". Titolo progetto: "The reading brain as a statistical learning machine" Prof. Crepaldi nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_StG\_ERC\_NEUR\_Crepaldi\_0332; CUP: G92F16000120006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: STATLEARN; Titolo completo del progetto: The reading brain as a statistical learning machine; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 679010), è così composta:

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 – Presidente

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 – Membro

Prof. Davide Franco Zoccolan

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

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del  
presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(f.to digitalmente)

\ac\mcs