

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 623/2022 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, nella versione  
previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
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. 440  
d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione  
previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza  
del 27.04.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.  
28.04.2022;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 623/2022 d.d. 22.09.2022 con il quale è stata  
indetta la 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 "**Relazioni tra spazio e tempo nelle aree cerebrali visive**", Area 11  
– Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, 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\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333-H2020-  
ERC-2015-COG-682117 "BiT"- prof.ssa Domenica Bueti, nel cui esclusivo  
interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV:  
R\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333; CUP: G92F16000180006; Attività/unità  
lavoro: overheads; Acronimo del progetto: BiT; Ente finanziatore: Commissione  
europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi  
del progetto: Grant Agreement: 682117);  
Visto il D.D. n. 721/2022 d.d. 25.10.2022, con il quale è stata nominata la  
Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

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)



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 "**Relazioni tra spazio e tempo nelle aree cerebrali visive**", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, 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\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333-H2020- ERC-2015-COG-682117 "BiT"- prof.ssa Domenica Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333; CUP: G92F16000180006; Attività/unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: BiT; Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement: 682117), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Gianfranco FORTUNATO	punti 88 su 100

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

fs/mcs