

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 206/2024 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 20.02.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.02.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 206/2024 d.d. 06.03.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Esplorare la gerarchia funzionale nell'elaborazione e percezione della durata**", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, settore concorsuale: 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomètria, settore scientifico-disciplinare corrispondente: M-PSI/02 – Psicobiologia E Psicologia Fisiologica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Domenica Bueti, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 7 mesi sul progetto R\_H2020\_MC\_EF\_NEUR\_Fornaciai\_0545 - H2020-MSCA-IF-2018-EF-838823 - Acronimo: NeSt. Titolo progetto: Neural mechanisms of perceptual Stability in magnitude perception - Dott. M. Fornaciai (supervisor Prof.ssa Bueti), CUP G94I19000280006, unità lavoro: spese generali;
- per i successivi 5 mesi sul progetto R\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333 - H2020-ERC-2015-COG-682117 "BiT". Titolo progetto "How the Human Brain Masters Time" - Prof. Bueti, CUP G92F17000340001, unità lavoro: overheads.

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)



Visto il D.D. n. 314/2024 d.d. 29.12.2023, 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

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 "**Esplorare la gerarchia funzionale nell'elaborazione e percezione della durata**", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, settore concorsuale: 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomelia, settore scientifico-disciplinare corrispondente: M-PSI/02 – Psicobiologia E Psicologia Fisiologica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Domenica Bueti, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 7 mesi sul progetto R\_H2020\_MC\_EF\_NEUR\_Fornaciai\_0545 - H2020-MSCA-IF-2018-EF-838823 - Acronimo: NeSt. Titolo progetto: Neural mechanisms of perceptual Stability in magnitude perception - Dott. M. Fornaciai (supervisor Prof.ssa Bueti), CUP G94I19000280006, unità lavoro: spese generali;
- per i successivi 5 mesi sul progetto R\_H2020\_Csd\_ERC\_NEUR\_Bueti\_0333 - H2020-ERC-2015-COG-682117 "BiT". Titolo progetto "How the Human Brain Masters Time" - Prof. Bueti, CUP G92F17000340001, unità lavoro: overheads.

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1616428	Valeria CENTANINO	81/100
1628802	... OMISSIS...	71/100

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\lap