

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 333/2024 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 19.03.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 333/2024 d.d. 11.04.2024 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 **“Studio dei circuiti neurali che mediano e modellano i comportamenti innati”**, Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 - Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: “Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry” – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848).  
Visto il D.D. n. 433/2024 d.d. 16.05.2024, 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 **“Studio dei circuiti neurali che**

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)



**mediano e modellano i comportamenti innati**", Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 - Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: "Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry" – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1688117	Viviane Mitsuko NEVES SAITO	86/100

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

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

\vdm\lap