

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 333/2024 d.d. 11.04.2024 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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 un 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, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott.ssa Katja Reinhard, con finanziamento a carico del progetto: “Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry” – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard; Acronimo del progetto: FLEXIN (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848);

Acquisita dal referente scientifico della posizione, dott.ssa Katja Reinhard, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

Art. 1 - La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 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, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott.ssa Katja Reinhard, con finanziamento a carico del progetto: “Context-dependent flexibility in innate

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



behaviours and their underlying neural circuitry” – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard; Acronimo del progetto: FLEXIN (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848), è così composta:

Dott.ssa Alessia Soldano                      Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata – Area 05 – Scienze biologiche – presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Davide Franco Zoccolan                      Professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata – Area 05 – Scienze biologiche – presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Dott.ssa Katja Reinhard                      Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) – per il settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia – Area 05 – Scienze biologiche – presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzione di segretario

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