

**Oggetto:** Bando D.D. 97/2023 d.d. 14.02.2023 – 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;

Visto 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. 31.05.2022 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 13.12.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.12.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 97/2023 d.d. 14.02.2023 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 **“Analisi dell'implementazione della flessibilità comportamentale nel cervello”** 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” dott.ssa Katja Reinhard, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: European Commission; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848);

Acquisita dalla 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 per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Analisi dell'implementazione della flessibilità comportamentale nel cervello”** 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” dott.ssa Katja Reinhard, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Attività /

Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: FLEXIN; Ente finanziatore: European Commission; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101075848), è così composta:

Dott.ssa Katja Reinhard                      Ricercatore 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 – Presidente

Dott. Eugenio Piasini                         Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA - Membro

Dott.ssa Alessia Soldano                     Ricercatore 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 – Membro con funzioni 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\mcs