

Oggetto: Bando D.D. 98/2023 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. 965 d.d. 16.12.2020 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. 98/2023 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 **“Studio 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 (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 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 per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio 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 (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 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 - Presidente
Prof. Michele Giugliano	Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia – Area 05 – Scienze biologiche – presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Membro
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 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