

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 972/2023 d.d. 21.11.2023 – 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;

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;

Visto il D.D. 967/2023 d.d. 21.11.2023, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura 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", referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard;

Visto il bando emanato con D.D. n. 972/2023 d.d. 21.11.2023 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 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: R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833 - 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);

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 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: R_HE_ERC_StG_NEUR_Reinhard_0833 - Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisssa.it



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), 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

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 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)

\vdmlap