

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1163/2024 d.d. 17.12.2024 – 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;

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. 31.05.2021 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.L. 30.04.2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies e s.m.i.;

Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1163/2024 d.d. 17.12.2024 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 **“Tracciamento virale dei circuiti sottocorticali che mediano il comportamento innato”**, Area 05 - Scienze Biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e 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; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; 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 - di nominare la Commissione giudicatrice della selezione 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 **“Tracciamento virale dei circuiti sottocorticali che mediano il comportamento innato”**, Area 05 - Scienze Biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia, settore

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e 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; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Grant agreement n. 101075848), così composta:

Dott.ssa Fernanda De Castro Reis Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a), per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, Area 05 – Scienze biologiche, presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Paul Alexander Heppenstall Professore ordinario (L. 240/10) per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, Area 05 – Scienze biologiche, presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Componente

Dott.ssa Katja Reinhard Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b), per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, area 05 – Scienze biologiche, presso l’Area Neuroscienze della SISSA – Componente 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)

\mp\fs\ap\