

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1149/2024 d.d. 13.12.2024 – 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. 1149/2024 d.d. 13.12.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment”**, 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: prof. Paul Alexander Heppenstall, con copertura finanziaria così ripartita: per i primi 10 mesi a carico del Bando AIRC Investigator Grant (IG) 2020 "Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment" (Rif. 24804) - I anno: MIUR 2018; II anno: AIRC 2021; III anno: AIRC 2022; IV anno: AIRC 2023, MIUR 2022 - Prof. Heppenstall (Codifica UGOV: R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657; CUP: G99C20000570007; Ente finanziatore: AIRC) e per gli ultimi 2 mesi a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;

Acquisita dal prof. Paul Alexander Heppenstall 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 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Cancer neurotherapy:**

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment", 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: prof. Paul Alexander Heppenstall, con copertura finanziaria così ripartita: per i primi 10 mesi a carico del Bando AIRC Investigator Grant (IG) 2020 "Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment" (Rif. 24804) - I anno: MIUR 2018; II anno: AIRC 2021; III anno: AIRC 2022; IV anno: AIRC 2023, MIUR 2022 - Prof. Heppenstall (Codifica UGOV: R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657; CUP: G99C20000570007; Ente finanziatore: AIRC) e per gli ultimi 2 mesi a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, così composta:

Dott.ssa Katja Reinhard	Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) – per il gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott.ssa Fernanda De Castro Reis	Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) per il g.s.d. per il gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente
Prof. Paul Alexander Heppenstall	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 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\ap