

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 675/2022 d.d. 07.10.2022 – 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 675/2022 d.d. 07.10.2022 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 **"Sviluppo del *delivery* virale e strumenti tecnologici atti allo sviluppo di progetti di ricerca interdisciplinari in neurobiologia attraverso l'editing genetico, la microscopia, il gene delivery anche implementato con tecniche e materiali della nanotecnologia per consentire la neuromodulazione in tempo reale e l'*imaging* delle reti neuronali negli animali liberi in movimento"** Area 05– Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: Prof.ssa Laura Ballerini e Prof. Paul Alexander Heppenstall, con copertura finanziaria a carico del progetto Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "NErvous system at large-scale – MEaSurement and Intervention" - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);

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 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **"Sviluppo del *delivery* virale e strumenti tecnologici atti allo sviluppo di progetti di ricerca interdisciplinari in neurobiologia attraverso l'editing genetico, la microscopia, il gene delivery anche implementato con tecniche e materiali della nanotecnologia per consentire la neuromodulazione in tempo reale e l'*imaging* delle reti neuronali negli animali liberi in movimento"**, Area 05 – Scienze biologiche,

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: Prof.ssa Laura Ballerini e Prof. Paul Alexander Heppenstall, con copertura finanziaria a carico del progetto Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "NErvous system at large-scale – MEaSurement and Intervention" - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3), è così composta:

Prof. Paul Alexander Heppenstall Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof.ssa Laura Ballerini Professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Dott.ssa Fernanda De Castro Reis Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a), della L.240/2010, nella versione previgente alla L. 79/2022, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - 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)

fs/mcs