

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Neuroscienze**

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art.22, nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79;

Visto il D.L.30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.200, n.79, ed in particolare l'art.14, comma 6 quaterdecies;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.12;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.12, 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 30.12.10, n.240, nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79;

Visto l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Considerata l'imminente scadenza del progetto R\_PRIN\_2020\_NEUR\_Heppenstall\_0746 - PRIN 2020 (20208TPFLN\_001) - Coordinatore Nazionale HEPPENSTALL Paul Alexander, di cui il prof. Paul Alexander Heppenstall risulta referente e la necessità di reclutare personale per il completamento dell'attività di ricerca finanziata dal suddetto progetto entro i termini previsti;

Vista la motivata richiesta d.d. 11.11.2022 del prof. Paul Alexander Heppenstall a bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "**Development of new molecular tools for studying the peripheral nervous system**", referente scientifico dell'attività: prof. Paul Alexander Heppenstall, Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno a carico del progetto R\_PRIN\_2020\_NEUR\_Heppenstall\_0746 - PRIN 2020 (20208TPFLN\_001) - Coordinatore Nazionale HEPPENSTALL Paul Alexander - Prof. Heppenstall, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2020\_NEUR\_Heppenstall\_0746; CUP: G93C22000510006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 07/05/2025 e spese generali dal 08/05/2025 fino a fine contratto);

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Neuroscienze, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della Scuola;

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Acquisita l'autorizzazione del Coordinatore di Area di Neuroscienze in data 10.11.2022;

## DECRETA

Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "**Development of new molecular tools for studying the peripheral nervous system**", referente scientifico dell'attività: prof. Paul Alexander Heppenstall, Area 05 - Scienze biologiche, settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno a carico del progetto R\_PRIN\_2020\_NEUR\_Heppenstall\_0746 - PRIN 2020 (20208TPFLN\_001) - Coordinatore Nazionale HEPPENSTALL Paul Alexander - Prof. Heppenstall, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2020\_NEUR\_Heppenstall\_0746; CUP: G93C22000510006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 07/05/2025 e spese generali dal 08/05/2025 fino a fine contratto).

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Area di Neuroscienze, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

fs/mcs