

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 811/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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 bando emanato con D.D. 811/2022 d.d. 18.11.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Development of new molecular tools for studying the peripheral nervous system”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Paul Alexander Heppenstall, con finanziamento 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 del progetto: R_PRIN_2020_NEUR_Heppenstall_0746; CUP: G93C22000510006; Attività / Unità lavoro: dalla decorrenza al 07/05/2025 costi rendicontabili; dall'8/05/2025 a fine contratto spese generali; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 20208TPFLN_001);
Visto il D.D. n. 957/2022 d.d. 29.12.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Development of new molecular tools for studying the peripheral nervous system”** Area 05 – Scienze biologiche,

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Paul Alexander Heppenstall, con finanziamento 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 del progetto: R_PRIN_2020_NEUR_Heppenstall_0746; CUP: G93C22000510006; Attività / Unità lavoro: dalla decorrenza al 07/05/2025 costi rendicontabili; dall'8/05/2025 a fine contratto spese generali; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 20208TPFLN_001), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Aran Son	punti 53 su 60
dott.ssa Vera Plakhova	punti 50 su 60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

fs/mcs