

Oggetto: Bando D.D. 811/2022 d.d. 18.11.2022 – 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. 440 d.d. 31.05.2022 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.D. 807/2022 d.d. 17.11.2022 che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il bando emanato con D.D. n. 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: dal 16/01/2023 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);

Acquisita dal prof. Paul Alexander Heppenstall la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente **“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: dal 16/01/2023 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), 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

Dott.ssa Laura Andolfi ricercatrice a tempo indeterminato per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata (Biofisica) - Area 02 Scienze fisiche presso IOM – CNR – Membro

Dott.ssa Fernanda De Castro Reis ricercatrice ex art. 24, c. 3, lett. a) della L. 240/10 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