

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 136/2021 d.d. 24.02.2021 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
 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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 del 16.12.2020;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.02.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 23.02.2021;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 136/2021 d.d. 24.02.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 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, settore concorsuale 05/D1 Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Paul Heppenstall, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657 - Bando AIRC Investigator Grant (IG) 2020 "Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment" (Rif. 24804) - Prof. Heppenstall nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657; CUP: G99C20000570007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: Titolo completo del progetto: Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment; Ente finanziatore: AIRC; Canale di finanziamento: Individual Grant - IG 2020; Codici identificativi del progetto: ID 24804);
 Acquisita dal prof. Paul 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 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, settore concorsuale 05/D1 Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Paul Heppenstall, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657 - Bando AIRC Investigator Grant (IG) 2020 "Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment" (Rif. 24804) - Prof. Heppenstall nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto:

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



R_PRIV_AIRC_NEUR_Heppenstall_0657; CUP: G99C20000570007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Acronimo del progetto: Titolo completo del progetto: Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment; Ente finanziatore: AIRC; Canale di finanziamento: Individual Grant - IG 2020; Codici identificativi del progetto: ID 24804), è così composta:

Prof. Paul Heppenstall	professore ordinario (L.240/2010) 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. Michele Giugliano	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) 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. Stefano Ruffo
(f.to digitalmente)

\ac\mcs