

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 136/2021 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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
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 n. 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"** settore concorsuale 05/D1 Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabili, 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 (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);
Visto il D.D. n. 245/2021 d.d. 01.04.2021, 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 **"Cancer neurotherapy: Engineering neurons to regulate the tumor microenvironment"** settore concorsuale 05/D1

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia), della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabili, 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 (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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Elena Genova	50/60

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mcs