

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. 24285 - III/13

N. 677

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 572/2019 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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 17.09.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 24.09.2019;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 572/2019 dd 01.10.2019 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 **"Screening di farmaci per la cura dei gliomi"** settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, non rinnovabile, referente scientifico prof. Vincent Torre, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Against brain cancer: finding personalized therapies with in silico and in vitro strategies (ARES)" - Prof. Torre, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539; CUP: G96C18000370003; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARES; Titolo completo del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539; Ente finanziatore: UE; Canale di finanziamento: POR FESR 2014 – 2020);
 Visto il D.D. n. 641/2019 d.d. 04.11.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Area risorse umane
Ufficio risorse umaneVia Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it

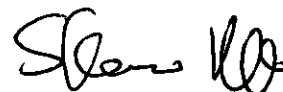
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

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 **"Screening di farmaci per la cura dei gliomi"** settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, non rinnovabile, referente scientifico prof. Vincent Torre, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539 - POR FESR 2014-2020 (Attività 1.3.b) progetto "Against brain cancer: finding personalized therapies with in silico and in vitro strategies (ARES)" - Prof. Torre, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539; CUP: G96C18000370003; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARES; Titolo completo del progetto: R_POR-FESR_14_20_ARES_NEUR_Torre_0539; Ente finanziatore: UE; Canale di finanziamento: POR FESR 2014 – 2020), e nessun candidato è risultato idoneo.

Trieste, **25 NOV. 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



mca/


Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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