

Prot. 10712-III/13

N. 263/2019

Oggetto: **Approvazione atti Bando di selezione D.D. 181/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica**

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 19.02.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 26.02.2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 129/2019 d.d. 13.03.2019 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 **"Sviluppo di nuovi protocolli per lo studio del glioma e del glioblastoma"**, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA) della durata di 12 mesi, eventualmente 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; Titolo completo del progetto: : "ARES - Against bRain cancEr: finding personalized therapies with in Silico and in vitro strategies"; Ente finanziatore: Regione Friuli Venezia-Giulia; Canale di finanziamento: Bando POR FESR 2014-2020);

Visto il D.D. n. 224/2019 d.d. 09.05.2019, 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 **"Sviluppo di nuovi protocolli per lo studio del glioma e del glioblastoma"**, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA) della durata di 12 mesi, eventualmente 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; Titolo completo del progetto: : "ARES - Against bRain canCEr: finding personalized therapies with in Silico and in vitro strategies"; Ente finanziatore: Regione Friuli Venezia-Giulia; Canale di finanziamento: Bando POR FESR 2014-2020) nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Jihua Nie	55/60

Trieste,

21 MAG. 2019

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

