

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 728/2022 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il bando emanato con D.D. n. 728/2022 d.d. 27.10.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Terapia di precisione di aploinsufficienza e triplosensibilità per Foxg1 in modelli murini”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (s.s.d. BIO/11 – Biologia molecolare), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio Mallamaci, con finanziamento a carico del progetto progetto R_ALTR_INT_FOXG1_NEUR_Mallamaci_0787 - Finanziamento da FOXG1 Research Foundation per progetto "Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels rates" - prof. Mallamaci, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR_INT_FOXG1_NEUR_Mallamaci_0787; CUP: G93C22000980007; Titolo completo del progetto: Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels rates; Ente finanziatore: FOXG1 Research Foundation);
Visto il D.D. n. 862/2022 d.d. 03.12.2022, 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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Terapia di precisione di aploinsufficienza e triplosensibilità per Foxg1 in modelli murini”** Area 05 –

Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (s.s.d. BIO/11 – Biologia molecolare), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio Mallamaci, con finanziamento a carico del progetto progetto R_ALTR_INT_FOXG1_NEUR_Mallamaci_0787 - Finanziamento da FOXG1 Research Foundation per progetto "Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels rates" - prof. Mallamaci, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR_INT_FOXG1_NEUR_Mallamaci_0787; CUP: G93C22000980007; Titolo completo del progetto: Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels rates; Ente finanziatore: FOXG1 Research Foundation), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Gabriele LIUZZI	84/100

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

fs/mcs