

**Oggetto:** Bando D.D. 728/2022 d.d. 27.10.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2022 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.10.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 25.10.2022;

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 copertura finanziaria a carico del 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);

Acquisita dal prof. Antonio Mallamaci la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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 copertura finanziaria a carico del 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), è così composta:

Prof. Giuseppe Legname	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica generale - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott.ssa Alessia Soldano	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Prof. Antonio Mallamaci	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare - 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. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

fs/mcs