

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 374/2023 d.d. 11.05.2023 – 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 18.04.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.04.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 374/2023 d.d. 11.05.2023 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 "**Studi sull'aggregazione di TDP43**" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e biochimica clinica (s.s.d. BIO/10 – Biochimica), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Legname, con copertura finanziaria a carico del progetto R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804 - Finanziamento da Target ALS Foundation per progetto "Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QulC of nasal swabs" - Prof. Legname, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804; CUP: G93C22001360007; Titolo completo del progetto: Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QulC of nasal swabs; Ente finanziatore: Target ALS Foudation Inc.);

Acquisita dal prof. Giuseppe Legname la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

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 "**Studi sull'aggregazione di TDP43**" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e biochimica clinica (s.s.d. BIO/10 – Biochimica), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Legname, con copertura finanziaria a carico

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



del progetto R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804 - Finanziamento da Target ALS Foundation per progetto "Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QulC of nasal swabs" - Prof. Legname, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804; CUP: G93C22001360007; Titolo completo del progetto: Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QulC of nasal swabs; Ente finanziatore: Target ALS Foudation Inc.), è così composta:

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 – Presidente
Prof. Remo Sanges	professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
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 – 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