

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 996/2024 d.d. 12.11.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79, di conversione del D.L. 30.04.2022, n. 36, e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6 - quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dall'art. 15, comma 1, del D.L. 31.05.2024, n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29.07.2024, n.106, in merito ai termini per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

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. 31.05.2021 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 22.10.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 996/2024 d.d. 12.11.2024 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 sulla proteina TDP-43", Area 05 - Scienze biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-07: Biochimica, Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A: Biochimica, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Legname, per interesse e a carico, per i primi 2 mesi, del Finanziamento da Target ALS Foundation per progetto "Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QuIC of nasal swabs" - Prof. Legname (Codifica UGOV: R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804, CUP: G93C22001360007); e, per i restanti 10 mesi, a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;

Visto il D.D. n. 1177/2024 d.d. 19.12.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Neuroscienze della SISSA, vertente su "Studi sulla proteina TDP-43", Area 05 - Scienze biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-07: Biochimica, Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A: Biochimica, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Legname, per interesse e a carico, per i primi 2 mesi, del Finanziamento da Target ALS Foundation per progetto "Ultrasensitive detection of TDP-43 pathology with RT-QuIC of nasal swabs" - Prof. Legname (Codifica UGOV: R_ALTR_INT_ALS_NEUR_Legname_0804, CUP: G93C22001360007); e, per i restanti 10 mesi, a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1968831	Chiara FERRACIN	78/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mp\