

**Oggetto:** Bando D.D. 996/2024 d.d. 12.11.2024 – Nomina Commissione giudicatrice

#### 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; Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Giuseppe Legname, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

#### DECRETA

Art. 1 che la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 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, è così composta:

Dott.ssa Alessia Soldano                      Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c.3, lett. b) per il g.s.d.: 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata - Area 05 - Scienze biologiche; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Antonio Mallamaci                      Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d.: 05/BIOS-08 Biologia molecolare - Area 05 - Scienze biologiche; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente

Prof. Giuseppe Legname                      professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d.: 05/BIOS-07 Biochimica – Area 05 - Scienze biologiche; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente 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)

\vdm\lap