

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 694/2022 d.d. 14.10.2022 – 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 694/2022 d.d. 14.10.2022 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 "**Controllo di attività e plasticità neuronali da parte di geni profilatori del territorio cerebrale**" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (s.s.d. BIO/11 – Biologia molecolare), della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio Mallamaci, con copertura finanziaria a carico del progetto Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "NErvous system at large-scale – MEasurement and Intervention" - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754, CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRO3);

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 "**Controllo di attività e plasticità neuronali da parte di geni profilatori del territorio cerebrale**" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (s.s.d. BIO/11 – Biologia molecolare), della durata di 12 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio Mallamaci, con copertura finanziaria a carico del progetto Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "NErvous system at large-scale – MEasurement and Intervention" - Prof. Zoccolan, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (A\_SISSA\_PRO3\_NEUR\_Zoccolan\_0754, CUP:

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



G95F21001980006; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRO3), 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
Dott.ssa Carmen Falcone	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
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 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)

ew/mcs