

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 694/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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;
Richiamato 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 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, eventualmente 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);
Visto il D.D. n. 840/2022 d.d. 28.11.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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, eventualmente 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Simone FRISARI	74/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

ct/mcs