

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 669/2022 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. 669/2022 d.d. 06.10.2022 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 **“Coordinamento scientifico e tecnologico, pianificazione e disseminazione scientifica, e innovazione nella validazione di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Michele Giugliano, con copertura finanziaria a carico del progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000740006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: IN-FET; Titolo completo del progetto: Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FETOPEN; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 862882);

DECRETA

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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 Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Coordinamento scientifico e tecnologico, pianificazione e disseminazione scientifica, e innovazione nella validazione di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Michele Giugliano, con copertura finanziaria a carico del progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000740006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: IN-FET; Titolo completo del progetto: Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FETOPEN; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 862882);

Art. 2 – di prendere atto che non sono state presentate candidature entro i termini;

Art. 3 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

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

fs/mcs