

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 359/2020 per il conferimento di n.2 assegni 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;
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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22/10/2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 29/10/2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 359/2020 d.d. 28.04.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertenti su **“Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”**, settore concorsuale 05/D1 – FISIOLOGIA (s.s.d.: BIO/09 – FISIOLOGIA) della durata di 12 mesi, rinnovabili, referente scientifico dott. 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 (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575; 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: Fet Open; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 862882), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
Visto il D.D. n. 421/2020 d.d. 03.06.2020, 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;

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertenti su **“Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”**, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d.: BIO/09 – FISILOGIA) della durata di 12 mesi, rinnovabili, referente scientifico dott. 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 (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575; 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: Fet Open; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 862882) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Diletta POZZI	96/100
dott.ssa Emanuela DELFINO	82/100
dott.ssa Fatima GHANDOUR	76/100

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mcs