

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 359/2020 d.d. 28.04.2020 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;  
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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
Viste file deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.10.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 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 per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente 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, eventualmente rinnovabili, 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 (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).

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”** settore concorsuale concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Michele Giugliano, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Giugliano\_0575; CUP: G94I19000740006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: IN-FET; Titolo completo

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)  
[sisssa.it](http://sisssa.it)



del progetto: Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Fet Open; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 862882);  
è così composta:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dott. Michele Giugliano | Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA - Presidente |
| Prof. Andrea Nistri     | già professore ordinario per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia dell'Area 05 Scienze biologiche – Membro                                |
| Dott.ssa Giada Cellot   | titolare di Assegno di Ricerca per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di Segretario   |

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\as\mcs