

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati**Oggetto:** Bando D.D. 194/2022 d.d. 17.03.2022 – 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il bando emanato con D.D. n. 194/2022 d.d. 17.03.2022 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 **“Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”** referente scientifico dell'attività: dott. Michele Giugliano, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento 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 si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0575; CUP: G94119000740006; 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 (GA) N. 862882);

Visto il D.D. 211/2022 d.d. 22.03.2022 a rettifica dell'allegato del suddetto decreto;

Acquisita dal dott. Michele Giugliano la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

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 **“Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale”** referente scientifico dell'attività: dott. Michele Giugliano, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto: R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Giugliano\_0575 - H2020-FETOPEN-

---

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo**  
**risorse umane**

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


2018\_2020- 862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 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: FETOPEN; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement (GA) N. 862882), è così composta:

Dott. Michele Giugliano	Professore associato (L.240/2010) per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Prof.ssa Laura Ballerini	Professore ordinario per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Dott. Daniele Linaro	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3, lett.a) per il settore per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso il Politecnico di Milano – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

ct/mcs