

**Oggetto:** Bando D.D. 446/2022 d.d. 08.07.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il bando emanato con D.D. n. 446/2022 d.d. 08.07.2022 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: prof. Michele Giugliano, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto: “Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning” – Prof. Michele Giugliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Acronimo del progetto: CROSSBRAIN; HORIZON EIC Grants: grant agreement n. 101070908);

Acquisita dal prof. 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: prof. Michele Giugliano, Area 05 – Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento a carico del progetto: “Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning” – Prof. Michele Giugliano, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Acronimo del progetto:

CROSSBRAIN; HORIZON EIC Grants: grant agreement n. 101070908), è così composta:

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

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

fs/al