

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 446/2022 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 24.05.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.05.2022;

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 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" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Michele Giugliano, copertura finanziaria carico del progetto: HE-EIC-2021а PATHFINDERCHALLENGES - responsabile scientifico: Prof. Michele Giugliano, esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca G93C22000780006; Acronimo: CROSSBRAIN; Titolo del progetto: "Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning"; Grant Agreement n. 101070908);

Visto il D.D. n. 512/2022 d.d. 11.08.2022, 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;

DECRETA

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane







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 "Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale" Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Michele Giugliano, con copertura finanziaria a carico del progetto: HE-EIC-2021-PATHFINDERCHALLENGES - responsabile scientifico: Prof. Michele Giugliano, esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca G93C22000780006; Acronimo: CROSSBRAIN; Titolo del progetto: "Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning"; Grant Agreement n. 101070908), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato punteggio

dott. Adam d'ARMADA MOREIRA punti 88 su 100

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

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

fs/mcs