

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 924/2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i.;

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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.09.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.10.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 924/2024 d.d. 23.10.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Meccanismi dei circuiti neurali per proiettare la memoria nella scelta futura”** Area 05 – Scienze biologiche; gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – Fisiologia; settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A – Fisiologia; ulteriore g.s.d.: 11/PSIC-01 – Psicologia generale, Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Psicometria; della durata di 12 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Mathew E. Diamond, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (20224FWF2J) - SH4 - "FORWARD - neuropsychological and neural circuit mechanisms for projecting memory into future choice", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Prof. Diamond (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_NEUR_Diamond_0923; CUP: G53D23003030006; Acronimo del progetto: FORWARD; Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca; Canale di finanziamento: PRIN; Codici identificativi del progetto: PRIN2022 (20224FWF2J));

Visto il D.D. n. 1085/2024 d.d. 05.12.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“Meccanismi dei circuiti neurali**

per proiettare la memoria nella scelta futura” Area 05 – Scienze biologiche; gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – Fisiologia; settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A – Fisiologia; ulteriore g.s.d.: 11/PSIC-01 – Psicologia generale, Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Psicometria; della durata di 12 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Mathew E. Diamond, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (20224FWF2J) - SH4 - "FORWARD - neuropsychological and neural circuit mechanisms for projecting memory into future choice", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Prof. Diamond (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_NEUR_Diamond_0923; CUP: G53D23003030006; Acronimo del progetto: FORWARD; Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca; Canale di finanziamento: PRIN; Codici identificativi del progetto: PRIN2022 (20224FWF2J));

Art. 2 – di prendere atto che alla valutazione dei titoli nessun candidato è risultato idoneo;

Art. 3 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\ap