







Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 1015/2023 d.d. 04.12.2023 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;

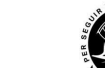
Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. 1015/2023 d.d. 04.12.2023 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 "BRAILLET: un metodo ecologico per lo studio della lettura Braille e della sua efficienza nella raccolta delle informazioni", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche, 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica; M-PSI/01- Psicologia Generale), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 PNRR (P2022MMJAK); Titolo completo del progetto: BRAILLET: a data-driven investigation into the cognitive demands of braille reading; CUP: G53D23007270001; Responsabile Scientifico: Prof. Davide Crepaldi, Ente finanziatore: MUR; canale di finanziamento: PRIN 2022 PNRR;

Visto il D.D. n. 22/2024 d.d. 09.01.2024, 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











Art. 1 - di approvare gli atti della 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 "BRAILLET: un metodo ecologico per lo studio della lettura Braille e della sua efficienza nella raccolta delle informazioni", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche, 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica; M-PSI/01- Psicologia Generale), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Davide Crepaldi, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 PNRR (P2022MMJAK); Titolo completo del progetto: BRAILLET: a data-driven investigation into the cognitive demands of braille reading; CUP: G53D23007270001; Responsabile Scientifico: Prof. Davide Crepaldi, Ente finanziatore: MUR; canale di finanziamento: PRIN 2022 PNRR, nonché la sequente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1508745	SEVERIJNEN Giulio	82/100
1509106	Omissis	81/100

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

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\vdm\ap