

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 884/2023 d.d. 23.10.2023 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;

Visto il bando emanato con D.D. 884/2023 d.d. 23.10.2023 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 "Il ruolo delle funzioni di memoria dipendenti dall'ippocampo nel perceptual learning visivo", Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/D1 - Fisica applicata (settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 - Fisica applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott. Eugenio Piasini, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022XE8X9E) - LS5 - "Unveiling the role of hippocampus-dependent memory function in visual perceptual learning" scientifico: dott. Eugenio Piasini (Codifica R_PRIN_2022_NEUR_Piasini_0917; CUP: G53D23004590001, Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR);

Visto il D.D. n. 1001/2023 d.d. 29.11.2023, 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 "Il ruolo delle funzioni di memoria dipendenti dall'ippocampo nel perceptual learning visivo", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/D1 – Fisica applicata (settore scientifico-





disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott. Eugenio Piasini, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022XE8X9E) - LS5 - "Unveiling the role of hippocampus-dependent memory function in visual perceptual learning" – referente scientifico: dott. Eugenio Piasini (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_NEUR_Piasini_0917; CUP: G53D23004590001, Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1467233	Beatriz Eymi Pimentel Mizusaki	84/100
1465680	OMISSIS	80/100

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

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\fs\mcs