

**Oggetto:** Bando D.D. 884/2023 d.d. 23.10.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

#### 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;

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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. 861.2023 d.d. 17.10.2023, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di un 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", referente scientifico: dott. Eugenio Piasini;

Visto il bando emanato con D.D. n. 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 un 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 (s.s.d. FIS/07 Fisica applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott. Eugenio Piasini, con finanziamento 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);

Acquisita dal referente scientifico della posizione, dott. Eugenio Piasini, 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 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 (s.s.d. FIS/07 Fisica applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico dott. Eugenio Piasini, con finanziamento 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), è così composta:

Dott.ssa Katja Reinhard                      Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) – per il settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia – Area 05 – Scienze biologiche – presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof. Davide Crepaldi                      professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Dott. Eugenio Piasini                      Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze Fisiche - 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  
(F.to digitalmente)

\fs\mcs