

Oggetto: Bando D.D. 949/2023 d.d. 15.11.2023 – 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. 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. n. 949/2023 d.d. 15.11.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Trasduzione olfattiva nei neuroni olfattivi umani”** Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Anna Menini, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_NEUR_Menini_0916, PRIN 2022 (202297W2H3) – LS5 - “Odor coding and transduction in human olfactory sensory neurons” – (PI) - prof.ssa Anna Menini, CUP: G53D23004380006, Attività/unità lavoro: costi rendicontabili dalla data di inizio e fino al 31/10/2025, spese generali dal 01/11/2025 fino a fine contratto; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022);

Acquisita dalla prof.ssa Anna Menini 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 per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Trasduzione olfattiva nei neuroni olfattivi umani”** Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Anna Menini, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_NEUR_Menini_0916, PRIN 2022 (202297W2H3) – LS5 - “Odor coding and transduction in human olfactory sensory neurons” – (PI) - prof.ssa Anna Menini, CUP: G53D23004380006, Attività/unità lavoro: costi rendicontabili dalla data di inizio e fino al 31/10/2025, spese generali dal 01/11/2025 fino a fine contratto; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022), è così composta:

Prof. Simone Pifferi	professore associato per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Università Politecnica delle Marche - Presidente
Prof. Michele Dibattista	professore associato per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Bari – Membro
Prof.ssa Anna Menini	professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche 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\ap