

Oggetto: Bando D.D. 667/2024 d.d. 06.08.2024 – 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;

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 667/2024 d.d. 06.08.2024 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 **“Codifica degli odori nell'epitelio olfattivo umano”**, Area 05 – Scienze biologiche, gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – Fisiologia, settore scientifico-disciplinare: BIOS-06/A - Fisiologia, della durata di 12 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) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof.ssa Menini (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_NEUR_Menini_0916; CUP: G53D23004380006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022);

Acquisita dalla prof.ssa Anna Menini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

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 **“Codifica degli odori nell'epitelio olfattivo umano”**, Area 05 – Scienze biologiche, gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – Fisiologia, settore scientifico-disciplinare: BIOS-06/A - Fisiologia, della durata di 12 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) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 -Prof.ssa Menini (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_NEUR_Menini_0916; CUP: G53D23004380006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022), è così composta:

prof. Simone Pifferi	Professore associato per il g.s.d. 05/BIOS-06 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Università Politecnica delle Marche – Presidente
prof. Michele Dibattista	Professore associato per il g.s.d. 05/BIOS-06 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Università degli Studi di Bari – Membro
prof.ssa Anna Menini	Professore ordinario per il g.s.d. 05/BIOS-06 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