

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 667/2024 d.d. 06.08.2024 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 D.M. 639 d.d. 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);
Visto il D.D. n. 873/2024 d.d. 10.10.2024, con il quale è stata nominata la
Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1922924	RICCI Chiara	48/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\ap