



**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 949/2023 d.d. 15.11.2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## 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;  
 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, settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia Settore (scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, 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 a fine contratto; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022);  
 Visto il D.D. n. 67/2024 d.d. 26.01.2024, 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 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, settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia Settore (scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 – Fisiologia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, 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 a fine contratto; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento PRIN 2022), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| ID domanda | Candidato                    | Punteggio |
|------------|------------------------------|-----------|
| 1474176    | Cesar Adolfo SANCHEZ TRIVIÑO | 50 / 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\lap