



Oggetto: Approvazione atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Neuroscienze, indetta con bando D.D. 292/2025 d.d. 14.04.2025

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
 Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;
 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 della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;
 Visto il Decreto Direttoriale MUR n. 1236 del 01.08.2023 relativo alla procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 – 2023 (BANDO FIS 2);
 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;
 Visto l'allegato A al Decreto Direttoriale MUR n. 23179 del 10.12.24, recante l'elenco dei progetti ammessi a finanziamento nell'ambito del citato bando FIS2 da cui risulta che la proposta Prot. FIS-2023-01929 presentata dalla dott.ssa Soldano è stata finanziata con un contributo complessivo pari ad euro 1.653.069,00;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 292/2025 d.d. 14.04.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio del ruolo della modificazione dell'mRNA m6A nello sviluppo del cervello tramite l'uso del modello genetico Drosophila melanogaster”**, Area 05 – Scienze biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-10 - Biologia cellulare e applicata, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, per interesse e a carico del progetto GliaMethFly, Titolo completo del progetto “Study of the glia m6A epitranscriptome: an in vivo and organoid model to dissect the impact of shaping the epitranscriptome during development” – dott.ssa Alessia Soldano (Codifica UGOV: R_ALTR_MIN_FIS2_NEUR_Soldano_1059; CUP: G53C24001350001; Ente finanziatore: MUR);





Visto il D.D. n. 343/2025 d.d. 09.05.2025, 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 indetta con D.D. 292/2025 d.d. 14.04.2025 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio del ruolo della modificazione dell'mRNA m6A nello sviluppo del cervello tramite l'uso del modello genetico Drosophila melanogaster”**, Area 05 – Scienze biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-10 - Biologia cellulare e applicata, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, per interesse e a carico del progetto GliaMethFly, Titolo completo del progetto “Study of the glia m6A epitranscriptome: an in vivo and organoid model to dissect the impact of shaping the epitranscriptome during development” – dott.ssa Alessia Soldano (Codifica UGOV: R_ALTR_MIN_FIS2_NEUR_Soldano_1059; CUP: G53C24001350001; Ente finanziatore: MUR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2158227	Rossella GRATTON	78/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\mp\ap\