



**Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione 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. 294/2025 d.d. 15.04.2025**

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. 294/2025 d.d. 15.04.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio 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 di modelli di organoidi cerebrali”**, 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

Area risorse umane  
 Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
 34136 Trieste – Italy  
 T +39 0403787111  
 E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)





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);

Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Neuroscienze, prof. Davide Zoccolan, assunta a prot. SISSA n. 16349-VII/1 in data 07.05.2025, relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento del contratto di ricerca sopra citato;

Considerata l'urgenza di provvedere nelle more del perfezionamento da parte del Consiglio di Area di Neuroscienze della SISSA, che provvederà a ratificare la citata proposta avanzata dal Coordinatore;

Ritenuto di dover provvedere;

#### D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente “**Studio del ruolo della modificazione dell'mRNA m6A nello sviluppo del cervello tramite l'uso di modelli di organoidi cerebrali**”, 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), così composta:

Prof. Antonio Mallamaci

Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d.: 05/BIOS-08 Biologia molecolare - Area 05 - Scienze biologiche; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Dott.ssa Alessia Soldano

Ricercatrice a tempo det. ex art. 24, c.3, lett. b) per il g.s.d.: 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata - Area 05 - Scienze biologiche; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente



Dott.ssa Katja Reinhard

Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b), per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, area 05 – Scienze biologiche, presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente con funzioni di Segretario

Art. 2 – di rendere noto che dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della SISSA decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Direttore della SISSA di eventuali istanze di riconsiderazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla procedura selettiva pubblica sopra citata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Art. 3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

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

\mp\fs\lap