

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 373/2026 d.d. 05.05.2026

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 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 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 bando emanato con D.D. n. 373/2026 d.d. 05.05.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Modelli matematici e statistici dell'attività neuronale in circuiti cerebrali mesoscopici”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-06- Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott.ssa Francesca Mastrogiuseppe, per interesse e a carico del Progetto finanziato dalla Simons Foundation, Transition to Independence Faculty Award, Titolo "Mechanisms of learning and computation in mesoscopic cortical networks" (SFI-AN-NC-GB Independence Faculty-00024187) - Dott.ssa Mastrogiuseppe (Codifica UGOV: R_ALTR_INT_FISI_Mastrogiuseppe_1159, CUP: G93C26000290007);
Visto il D.D. n. 460/2026 d.d. 05.06.2026, 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;
Ritenuto di dover provvedere;

Area Personale
Ufficio gestione e sviluppo persone

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 373/2026 d.d. 05.05.2026 per il conferimento di n. n. 1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Modelli matematici e statistici dell'attività neuronale in circuiti cerebrali mesoscopici”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-06- Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott.ssa Francesca Mastrogiuseppe, per interesse e a carico del Progetto finanziato dalla Simons Foundation, Transition to Independence Faculty Award, Titolo "Mechanisms of learning and computation in mesoscopic cortical networks" (SFI-AN-NC-GB Independence Faculty-00024187) - Dott.ssa Mastrogiuseppe (Codifica UGOV: R_ALTR_INT_FISI_Mastrogiuseppe_1159, CUP: G93C26000290007), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2598649	Gabriel Matias LORENZ	53/60
2598943		43/60

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

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

\mp\ap\

Area Personale
Ufficio gestione e sviluppo persone

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it