

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un incarico post-doc ex art. 22-bis della L.240/2010 presso l'Area di Neuroscienze, indetta con bando D.D. 263/2026 d.d. 27.03.2026**

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la legge 31.12.2010, n. 240;

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 decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare l'art. 1-bis che ha introdotto gli artt. 22-bis e 22-ter nella legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di incarichi post-doc e incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-bis della L.30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 750/2025 d.d. 01.10.2025;

Visto il bando emanato con D.D. n. 263/2026 d.d. 27.03.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Disentangling sensory, motor and contextual features of neural activity using the Intersection Information method”** 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; 05/BIOS-06 Fisiologia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali; BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 24 mesi, referenti scientifici: prof. Eugenio Piasini, prof.ssa Katja Reinhard, per interesse e a carico del progetto (SC) Piano strategico 2024 2027 - Direttore (Codifica UGOV: A\_SISSA\_PS\_24\_27\_SISSA\_Direttore\_0968; CUP: G93C23000940005);

Visto il D.D. n. 348/2026 d.d. 26.04.2026, 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 risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



## DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 263/2026 d.d. 27.03.2026 per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Disentangling sensory, motor and contextual features of neural activity using the Intersection Information method”** 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; 05/BIOS-06 Fisiologia, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali; BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 24 mesi, referenti scientifici: prof. Eugenio Piasini, prof.ssa Katja Reinhard, per interesse e a carico del progetto (SC) Piano strategico 2024 - 2027 - Direttore (Codifica UGOV: A\_SISSA\_PS\_24\_27\_SISSA\_Direttore\_0968; CUP: G93C23000940005), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2566572	Beatriz Eymi PIMENTEL MIZUSAKI	81/100

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\