

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 Fisica, indetta con bando D.D. 31/2026 d.d. 16.01.2026

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;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 09.12.2025 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 11.12.2025;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 31/2026 d.d. 16.01.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli, progetto e colloquio per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Metodi impliciti, reti neurali informate dalla fisica, reti neurali simplettiche per simulazioni di relatività numerica in relatività generale e oltre”**, Area 02 – Scienze Fisiche, Gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 18 mesi, referente scientifico: Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Synergy Grant, titolo progetto: Making Sense of the Unexpected in the Gravitational-Wave Sky, acronimo "GWSky", responsabile scientifico: Prof. Barausse (Codifica UGOV: R_HE_ERC_SyG_FISI_Barausse_1067; CUP: G93C25000270006; Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di Finanziamento: ERC Synergy grant; Grant Agreement n.101167314);

Visto il D.D. n. 126/2026 d.d. 16.02.2026, 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;

D E C R E T A

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 31/2026 d.d. 16.01.2026 per il conferimento di un incarico post-doc presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Metodi impliciti, reti neurali informate dalla fisica, reti neurali simplettiche per simulazioni di relatività numerica in relatività generale e oltre”**, Area 02 – Scienze Fisiche, Gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 18 mesi, referente scientifico: Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Synergy Grant, titolo progetto: Making Sense of the Unexpected in the Gravitational-Wave Sky, acronimo "GWSky", responsabile scientifico: Prof. Barausse (Codifica UGOV: R_HE_ERC_SyG_FISI_Barausse_1067; CUP: G93C25000270006; Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di Finanziamento: ERC Synergy grant; Grant Agreement n.101167314), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2483412	Lidia Joana GOMES DA SILVA	88/100

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\