

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento diretto di un incarico di ricerca ex art. 22-ter della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 182/2026 d.d. 03.03.2026

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 di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter 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 27.01.2026 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.01.2026;

Visto l'Avviso emanato con D.D. n. 182/2026 d.d. 03.03.2026 con il quale è stata indetta la procedura per il conferimento diretto di un incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Effetti ambientali per sorgenti di LIGO-Virgo nella banda di LISA"**, 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 24 mesi, referente scientifico: prof. 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);

Vista la manifestazione di interesse ricevuta e il relativo verbale debitamente compilato e motivato da parte del Referente Scientifico;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura indetta con D.D. n. 182/2026 d.d. 03.03.2026 per il conferimento diretto di un incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Effetti ambientali per sorgenti di LIGO-Virgo nella banda di LISA”**, 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 24 mesi, referente scientifico: prof. 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 il candidato idoneo al conferimento diretto:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2541316	Rohit Subbarayan CHANDRAMOULI	90/100

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\