

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca ex art. 22-ter della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 878/2025 d.d. 10.11.2025

IL DIRETTORE

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

Vista la legge 31.12.2010, n. 240;

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;

Visto il bando emanato con D.D. n. 878/2025 d.d. 10.11.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Metodi impliciti ed esplicativi per simulazioni numeriche in gravità"**, 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 proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta a prot. SISSA n. 40777-VII/1 in data 09.12.2025, 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 Fisica della SISSA, che provvederà a ratificare la citata proposta avanzata dal Coordinatore;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 1, D.P.R. n. 487/1994;

Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Metodi impliciti ed esplicativi per simulazioni numeriche in gravità"**, 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), così composta:

Prof. Enrico Barausse

Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Prof. Stefano Liberati

Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima presso l'Area Fisica della SISSA – Componente

Prof. Matteo Viel

Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d.
02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, fisica
dello spazio, della terra e del clima presso
l'Area Fisica 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 ricusazione 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\all