

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. 215/2026 d.d. 13.03.2026

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;
Visto il bando emanato con D.D. n. 215/2026 d.d. 13.03.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dinamica di quench, simmetrie ed entanglement”** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 36 mesi, referente scientifico: prof. Pasquale Calabrese, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-2024 AdG-101199196 "MOSE", titolo progetto: "MONitoring Symmetries with Entanglement", prof. Calabrese (Codifica R_HE_ERC_AdG_FISI_Calabrese_1120, CUP: G93C25000800006).
Vista la proposta avanzata dalla Giunta dell'Area di Fisica nella riunione d.d. 16.04.2026 relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di ricerca sopra citato;

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 per il conferimento di n.1 incarico di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Dinamica di quench, simmetrie ed entanglement"** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 36 mesi, referente scientifico: prof. Pasquale Calabrese, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-2024 AdG-101199196 "MOSE", titolo progetto: "MOnitoring Symmetries with Entanglement", prof. Calabrese (Codifica R_HE_ERC_AdG_FISI_Calabrese_1120, CUP: G93C25000800006), così composta:

Prof. Pasquale Calabrese	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Giuseppe Mussardo	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Componente
Prof. Andrea Gambassi	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni 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)

\ds\al\