

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 367/2026 d.d. 19.03.2026

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;
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 Regolamento della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;
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 bando emanato con D.D. n. 367/2026 d.d. 04.05.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Proprietà Modulari in Teorie di Campo Conformi”**, 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 24 mesi, referente scientifico: prof. Erik Tonni, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica (Codifica UGOV: DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852; CUP: G93C23000290006);
Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta in data 28.05.2026, 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



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;

DECRETA

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Proprietà Modulari in Teorie di Campo Conformi”**, 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 24 mesi, referente scientifico: prof. Erik Tonni, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica (Codifica UGOV: DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852; CUP: G93C23000290006), così composta:

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 – Presidente
Prof. Gesualdo Delfino	Professore associato 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. Erik Tonni	Professore associato (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

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

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\apl\

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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