

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. 435/2026 d.d. 25.05.2026

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. 435/2026 d.d. 25.05.2026 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 **“Difetti, simmetrie ed entanglement quantistico”** 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. Francesco Benini, per interesse e a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica con top up su progetto (SC) Piano strategico 2024 2027 - Attività RC1 - Iniziativa STARTING GRANT - dott. Cuomo (Codifica UGOV: A_SISSA_PS_24_27_START_FISI_Cuomo_1149, CUP: G93C23000940005).
Vista la proposta avanzata dalla Giunta dell'Area di Fisica nella riunione d.d. 23.06.2026 relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione

Area personale
Ufficio gestione e sviluppo persone

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;

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 **“Difetti, simmetrie ed entanglement quantistico”** 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. Francesco Benini, per interesse e a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica con top up su progetto (SC) Piano strategico 2024 2027 - Attività RC1 - Iniziativa STARTING GRANT - dott. Cuomo (Codifica UGOV: A_SISSA_PS_24_27_START_FISI_Cuomo_1149, CUP: G93C23000940005), così composta:

Prof. Matteo Bertolini	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.ssa Laura Donnay	Professoressa Associata per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Matematica della SISSA – Componente
Prof. Francesco Benini	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

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\ds\al\

Area personale
Ufficio gestione e sviluppo persone

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