

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. 217/2026 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. 217/2026 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 **“Sviluppo e Ottimizzazione del Codice Quantum ESPRESSO per architetture RISC-V”** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Stefano de Gironcoli, per interesse e a carico del progetto HORIZON EUROHPC, titolo progetto: "Digital Autonomy for RISC-V in Europe (Specific Grant Agreement 1)", acronimo " DARE SGA 1", responsabile scientifico: Prof De Gironcoli (Codifica UGOV: R_HE_EUROHPC_FISI_DeGironcoli_1083, CUP: G93C25000390002, Grant Agreement n. 101202459).

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta in data 20.04.2026, relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento dell'incarico 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;

Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

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 **“Sviluppo e Ottimizzazione del Codice Quantum ESPRESSO per architetture RISC-V”** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Stefano de Gironcoli, per interesse e a carico del progetto HORIZON EUROHPC, titolo progetto: "Digital Autonomy for RISC-V in Europe (Specific Grant Agreement 1)", acronimo " DARE SGA 1", responsabile scientifico: Prof De Gironcoli (Codifica UGOV: R_HE_EUROHPC_FISI_DeGironcoli_1083, CUP: G93C25000390002, Grant Agreement n. 101202459), così composta:

Prof. Stefano de Gironcoli	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott. Pietro Delugas	Tecnologo per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Componente
Dott. Antimo Marrasso	Ricercatore a tempo det. ex art.24, c.3, lett.b) per il g.s.d. 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e

applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA
– Componente con funzioni di Segretario

Dott.ssa Layla Martin Samos

Prima ricercatrice presso Consiglio Nazionale
delle Ricerche, Istituto Officina dei Materiali,
– Componente supplente

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 riconsiderazione 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\ap\