

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un 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 un 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: 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);

Visto il D.D. n. 343/2026 d.d. 24.04.2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

Ritenuto di dover provvedere;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



D E C R E T A

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 217/2026 d.d. 13.03.2026 per il conferimento di un 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: 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2552205	Jakub PAWELKO	50/60
2569251	...OMISSIS...	45/60

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

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

\mp\ap\