

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica 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. 621/2025 d.d. 28.08.2025

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 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 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;

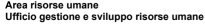
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.06.2025 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 08.07.2025;

Visto il bando emanato con D.D. n. 621/2025 d.d. 28.08.2025 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 "Metodi Monte Carlo, quantum Monte Carlo e possibili applicazioni in computer quantistici", 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 24 mesi, referenti scientifici: prof. Mario Collura e dott. Guglielmo Mazzola, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, responsabile del fondo: prof. Pasquale Calabrese (Codifica UGOV: DIP ECC 23 27 FISI CoordAreaFisi 0852; CUP: G93C23000290006);

Visto il D.D. n. 798/2025 d.d. 10.10.2025, 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;









DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 621/2025 d.d. 28.08.2025 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Metodi Monte Carlo, quantum Monte Carlo e possibili applicazioni in computer quantistici", 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 24 mesi, referenti scientifici: prof. Mario Collura e dott. Guglielmo Mazzola, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, responsabile del fondo: prof. Pasquale Calabrese (Codifica UGOV: DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852; CUP: G93C23000290006), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2364713	Massimiliano INCUDINI	54/60
2384885	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)

 $mp\ap$