

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 393/2024 d.d. 06.05.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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;
Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 19.03.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2024;
Visto il bando emanato con D.D. n. 393/2024 d.d. 06.05.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Tecniche di ottimizzazione quantistica oltre l'*annealing* quantistico"** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022H77XB7) - PE2 - "HYBRID ALGORITHMS FOR QUANTUM SIMULATORS" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Santoro (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_FISI_Santoro_0901; CUP:G53D23001030006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Acronimo del progetto: HYBRID ALGORITHMS FOR QUANTUM SIMULATORS; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 2022H77XB7);
Visto il D.D. n. 493/2024 d.d. 08.06.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Tecniche di ottimizzazione quantistica oltre l'annealing quantistico”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giuseppe Ernesto Santoro, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022H77XB7) - PE2 - "HYBRID ALGORITHMS FOR QUANTUM SIMULATORS" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Santoro (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_FISI_Santoro_0901; CUP:G53D23001030006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Acronimo del progetto: HYBRID ALGORITHMS FOR QUANTUM SIMULATORS; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 2022H77XB7), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1708163	Giovanni PECCI	45/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\ap