

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 681/2022 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;
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, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il bando emanato con D.D. n. 681/2022 d.d. 10.10.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750 - Quantum PathFinder, responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);
Visto il D.D. n. 776/2022 d.d. 10.11.2022, 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente

scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750 - Quantum PathFinder, responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Feng HE	55/60
dott. Zhao ZHANG	53/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs