

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 248/2024 d.d. 19.03.2024 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 20.02.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.02.2024;
Visto il bando emanato con D.D. 248/2024 d.d. 19.03.2024 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 **“Teoria ed osservazioni dell'universo primordiale e materia oscura”**, 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Roberto Trotta, per interesse e a carico del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000013_FAIR: Future Artificial Intelligence Research - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; Responsabile scientifico del progetto: Prof. Sanguinetti (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE1_FAIR_FISI_Sanguinetti_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);
Visto il D.D. n. 388/2024 d.d. 02.05.2024 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area

Fisica della SISSA, vertente su “**Teoria ed osservazioni dell'universo primordiale e materia oscura**”, 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Roberto Trotta, per interesse e a carico del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000013_FAIR: Future Artificial Intelligence Research - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; Responsabile scientifico del progetto: Prof. Sanguinetti (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE1_FAIR_FISI_Sanguinetti_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1612791	DE LOS RIOS Martín Emilio	49/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\lap