







Oggetto: Bando D.D. 248/2024 d.d. 19.03.2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA – "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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 Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;

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. n. 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, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU", con copertura garantita dal Finanziamento 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);

Acquisita dal prof. Roberto Trotta la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

NextGenerationEU PNRR - FAIR









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, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU", con copertura garantita dal Finanziamento **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 Prof. Sanguinetti (Codifica **UGOV** del proaetto: 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), è così composta:

prof. Roberto Trotta Professore ordinario (L. 240/10) per il settore

02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

prof.ssa Azadeh Fattahi-Savadjani Assistant professor presso il Dipartimento di

Fisica dell'Università di Durham (UK) -

Membro

prof. Fabio locco Professore associato per il settore

concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Area 02 Scienze fisiche presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Membro con funzioni di

Segretario

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

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

\fs\al

