

**Oggetto:** Bando D.D. 411/2024 d.d. 09.05.2024 – 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. 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 16.04.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.04.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 411/2024 d.d. 09.05.2024 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 **“Prove di fisica oltre il modello standard e assioni attraverso fenomeni astrofisici”** Area 02 – Scienze fisiche, 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: Dott. Takeshi Kobayashi, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (20224JR28W) - Charting unexplored avenues in Dark Matter" - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Dott. Kobayashi (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2022\_FISI\_Kobayashi\_0900; CUP: G53D23000970006; Acronimo del progetto: Charting unexplored avenues in Dark Matter; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20224JR28W).

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

## 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Prove di fisica oltre il modello standard e assioni attraverso fenomeni astrofisici”** Area 02 – Scienze fisiche, 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: Dott. Takeshi Kobayashi, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (20224JR28W) - Charting unexplored avenues in Dark Matter" - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Dott. Kobayashi (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2022\_FISI\_Kobayashi\_0900; CUP: G53D23000970006; Acronimo del progetto: Charting unexplored avenues in Dark Matter; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20224JR28W), è così composta:

Prof. Piero Ullio	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente
Prof. Aleksandr Azatov	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Dott. Takeshi Kobayashi	Ricercatore a tempo det. ex art.24, c.3, lett. b, per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – 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)

\\vdm\lap