

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 411/2024 d.d. 09.05.2024 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 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" (PI) finanziato dall'Unione europea – Next Generation
EU - Investimento M4.C2.1.1 - 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);
Visto il D.D. n. 504/2024 d.d. 12.06.2024, 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 **“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" (PI) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento M4.C2.1.1 - 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1727831	Mariia KHELASHVILI	46/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\\vdm\lap