

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 413/2024 d.d. 10.05.2024 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. 413/2024 d.d. 10.05.2024 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 **"Fenomenologia della fisica delle particelle e la fisica oltre il modello standard"** 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: prof. Aleksandr Azatov, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- Per la prima annualità la copertura finanziaria dell'assegno è garantita dal progetto PRIN 2022 (20224JR28W) - PE2 - "Charting unexplored avenues in Dark Matter" (PI) Dr. Kobayashi; finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento M4.C2.1.1 (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).
- Per la seconda annualità l'assegno sarà cofinanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) per un importo pari a Euro 21.000,00; per la

restante parte graverà sul progetto PRIN 2017 (2017L5W2PT_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr. Azatov (Codifica UGOV: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551; CUP: G94I19000400006; Attività/Unità lavoro: spese generali; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017;

Visto il D.D. n. 519/2024 d.d. 15.06.2024, 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 "**Fenomenologia della fisica delle particelle e la fisica oltre il modello standard**" 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: prof. Aleksandr Azatov, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- Per la prima annualità la copertura finanziaria dell'assegno è garantita dal progetto PRIN 2022 (20224JR28W) - PE2 - "Charting unexplored avenues in Dark Matter" (PI) Dr. Kobayashi; finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento M4.C2.1.1 (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).
- Per la seconda annualità l'assegno sarà cofinanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) per un importo pari a Euro 21.000,00; per la restante parte graverà sul progetto PRIN 2017 (2017L5W2PT_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr. Azatov (Codifica UGOV: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551; CUP: G94I19000400006; Attività/Unità lavoro: spese generali; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017),

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1714114	Motoo SUZUKI	55/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\ap

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it