

Oggetto: Bando D.D. 413/2024 d.d. 10.05.2024 – 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. 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)

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 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), è così composta:

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 - Presidente
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 – Membro

Dott. David Marzocca

Ricercatore - Area 02 Scienze fisiche presso
l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
– 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\ap