

Oggetto: Bando D.D. 1076/2023 d.d. 14.12.2023 – 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 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1076/2023 d.d. 14.12.2023 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 **“Teoria, fenomenologia e test astrofisici /cosmologici di materia oscura non minimalmente accoppiata”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referenti scientifici: Dott. Takeshi Kobayashi, prof. Andrea Lapi, prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Kobayashi_0900 - PRIN 2022 (20224JR28W) - PE2 -"Charting unexplored avenues in Dark Matter" (PI) - Dott. Kobayashi - CUP: G53D23000970006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

Acquisita 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Teoria, fenomenologia e test astrofisici /cosmologici di materia oscura non minimalmente accoppiata”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referenti scientifici: Dott. Takeshi Kobayashi, prof. Andrea Lapi, prof. Stefano Liberati, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Kobayashi_0900 - PRIN 2022 (20224JR28W) - PE2 - "Charting unexplored avenues in Dark Matter" (PI) - Dott. Kobayashi - CUP: G53D23000970006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, è così composta:

Prof. Stefano Liberati	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente
Dott.ssa Francesca Perrotta	ricercatrice confermata per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro
Prof. Andrea Lapi	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Segretario
Dott. Takeshi Kobayashi	ricercatore a tempo determinato 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 supplente

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

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

\\dml\ap