

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 896/2023 d.d. 26.10.2023 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 18.09.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.09.2023;
 Visto il bando emanato con D.D. 896/2023 d.d. 26.10.2023 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 **“Inferenza basata sulle simulazioni per testare con molteplici osservazioni l'epoca della reionizzazione”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/C1 – Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Trotta_0913; PRIN 2022 (2022BCBT29 – PE9 - “Optimal inference from radio images of the epoch of reionization” – prof. Trotta; CUP: G53D23000890006; Responsabile Scientifico: prof. Roberto Trotta, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;
 Visto il D.D. n. 1047/2023 d.d. 06.12.2023, 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 **“Inferenza basata sulle simulazioni per testare**

con molteplici osservazioni l'epoca della reionizzazione", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/C1 – Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Trotta_0913; PRIN 2022 (2022BCBT29 – PE9 - "Optimal inference from radio images of the epoch of reionization" – prof. Trotta; CUP: G53D23000890006; Responsabile Scientifico: prof. Roberto Trotta, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022; nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1470891	CANG Junsong	44/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\al