

Oggetto: Bando D.D. 896/2023 d.d. 26.10.2023 – 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. 965 d.d. 16.12.2020 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. n. 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, 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;

Acquisita dalla prof. Roberto Trotta la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

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 **“Inferenza basata sulle simulazioni per testare con molteplici osservazioni l'epoca della reionizzazione”**, 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 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, è così composta:

Prof. Roberto Trotta	professore ordinario (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.ssa Evangelia Ntormousi	ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) L. 240/10 per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso la Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore di Pisa - Membro
Prof. Andrei Mesinger	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso la Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore di Pisa - 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\mcs