

Oggetto: Bando D.D. 1110/2023 d.d. 21.12.2023 – 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 21.06.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.06.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1110/2023 d.d. 21.12.2023 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 **“Modellizzazione della radiazione da Gamma-Ray Bursts e confronto con le osservazioni”** 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, referente scientifico: prof.ssa Annalisa Celotti, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (202298J7KT) - PE9 - "PEACE - Particle Emission and Acceleration in the most powerful Cosmic Explosions" - Prof.ssa Annalisa Celotti (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_FISI_Celotti_0912; CUP: G53D23000880006; Attività/unità lavoro: costi rendicontabili fino alla conclusione del progetto e, a seguire, spese generali; Acronimo del progetto: "PEACE", Titolo completo del progetto: "Particle Emission and Acceleration in the most powerful Cosmic Explosions", Ente finanziatore: MUR);

Acquisita dalla prof.ssa Celotti 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 su **“Modellizzazione della radiazione da Gamma-Ray Bursts e confronto con le osservazioni”** 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, referente scientifico: prof.ssa Annalisa Celotti, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (202298J7KT) - PE9 - "PEACE - Particle Emission and Acceleration in the most powerful Cosmic Explosions" - Prof.ssa Annalisa Celotti (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_FISI_Celotti_0912; CUP: G53D23000880006; Attività/unità lavoro:

costi rendicontabili fino alla conclusione del progetto e, a seguire, spese generali; Acronimo del progetto: "PEACE", Titolo completo del progetto: "Particle Emission and Acceleration in the most powerful Cosmic Explosions", Ente finanziatore: MUR), è così composta:

Prof.ssa Annalisa Celotti	professore ordinario 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
Prof. Enrico Barausse	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 – Membro
Prof. Francesco Longo	professore associato per il settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Università degli Studi di Trieste – Membro con funzioni di 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)

\fs\lap