



Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 1110/2023 d.d. 21.12.2023 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 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);
 Visto il D.D. n. 63/2024 d.d. 25.01.2024, 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it



Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio 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”, Ente finanziatore: MUR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1511645	Al Shunke	55 /100
1541049	...OMISSIS...	53 /100
1511317	...OMISSIS...	52 /100
1520563	...OMISSIS...	50 /100
1526568	...OMISSIS...	49.8/100
1512902	...OMISSIS...	45.5/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\ap