



Dipartimento di Fisica

REP. 167 del 14/04/2026

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 4/2026 – Borsa di Ricerca dal titolo: “Sviluppo di framework open-source per analisi di timing ad alta energia e classificazione automatica di Gamma-Ray Bursts con tecniche di Machine Learning all’interno del progetto SMART-TIME” – Responsabile scientifico prof. Andrea Sanna

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l’avvio dell’anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis;
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10/10/2025;
- VISTO** il progetto di ricerca “Progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2025 “SMART-TIME: AI-Driven Timing and Radio Variability for Pulsars, GRBs & Sgr A*”; - CUP F83C26000350007; responsabile scientifico prof. Andrea Sanna;
- VISTA** la richiesta del prof. Sanna con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell’importo di € 20.737,33 (euro ventimilasettecentotrentasette e trentatre centesimi) lordo percipiente (€ 22.500,00 lordo amministrazione), dal titolo: “Sviluppo di framework open-source per analisi di timing ad alta energia e classificazione automatica di Gamma-Ray Bursts con tecniche di Machine Learning all’interno del progetto SMART-TIME”, responsabile scientifico prof. Andrea Sanna, finanziata con il progetto: “Progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2025 “SMART-TIME: AI-Driven Timing and Radio Variability for Pulsars, GRBs & Sgr A*, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F83C26000350007;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento N. 1/2026 del 09/01/2026 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Sanna;



DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°137/2026 del 23/03/2026, è così composta:

-Prof. Andrea Sanna
-Prof. Luciano Burderi
-Prof. Alessandro Riggio

Presidente
Commissario
Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale