



APPROVAZIONE ATTI

REP. 173 del 24/04/2026

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
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, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

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 Disposizione del Direttore n. 137/2026 del 23/03/2026, Bando 4/2026, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 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;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 167/2026 del 14/04/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di una borsa di ricerca, Bando 4/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 137 del 23/03/2026;

ART. 2 Al dott. Wladimiro Leone, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto:

BS__RICALTRO_CTC_2025_FDS_24-25_FIS_SANNA-.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Fondazione
di Sardegna