



APPROVAZIONE ATTI

REP. 649 del 19/12/2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Sviluppo di rivelatori a silicio di nuova generazione per misure di alta precisione di Drell-Yan a energie del SPS e LHC al CERN" – Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai**

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 “RICALTRO_CTC_FDS_2023_BOZZI - FDS 2023 BOZZI”, finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F23C25000150007, Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Bozzi; e il progetto ricerca RICALTRO_CTC_CTB_INF_N_BORSA_BOZZI-USAI, Responsabile Scientifico prof. Usai Gianluca, finanziato da INFN;

VISTA la Disposizione del Direttore n. 459/2025 del 10/10/2025, Bando 22/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca, della durata di mesi sei (sei) e dell’importo di € 9.683,46 (euro novemilaseicentottantatre e quarantasei centesimi) lordo percipiente (€ 10.506,55 lordo amministrazione), dal titolo “Sviluppo di rivelatori a silicio di nuova generazione per misure di alta precisione di Drell-Yan a energie del SPS e LHC al CERN”– Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai, finanziata con il progetto di ricerca “RICALTRO_CTC_FDS_2023_BOZZI - FDS 2023 BOZZI”, Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Bozzi, finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F23C25000150007, e con il progetto di ricerca RICALTRO_CTC_CTB_INF_N_BORSA_BOZZI-USAI, Responsabile Scientifico prof. Usai Gianluca, finanziato da INFN;



VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento N.9/2025 del 24/09/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Bozzi;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 595 del 03/12/2025 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 22/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 459 del 10/10/2025;

ART. 2 Al dott. Valerio Sarritzu, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi sei (sei) e dell'importo di € 9.683,46 (euro novemilaseicentoottantatre e quarantasei centesimi) lordo percipiente (€ 10.506,55 lordo amministrazione), dal titolo "Sviluppo di rivelatori a silicio di nuova generazione per misure di alta precisione di Drell-Yan a energie del SPS e LHC al CERN" – Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto:

RICALTRO_CTC_FDS_2023_BOZZI - FDS 2023 BOZZI e sul progetto
RICALTRO_CTC_CTB_INFN_BORSA_BOZZI-USAI.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale