



Dipartimento di Fisica

REP. 595/2025 del 03/12/2025

D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 22/2025 – “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, 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 “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 richiesta del prof. Bozzi con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi sei (sei) e dell’importo di € 9.683,46 (euro novemilaseicentoottantatre e 46 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 a delibera del Consiglio di dipartimento N. 9/2025 del 24/09/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Bozzi

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 459 del 10/10/2025, è così composta:

Prof. Gianluca Usai	Presidente
Prof. Alessandro De Falco	Commissario
Prof.ssa Fiorella Maria Celeste Fionda	Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale