



Dipartimento di Fisica

REP. 164 del 14/04/2026

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 3/2026 – Borsa di Ricerca dal titolo: “Misurazione delle sezioni d'urto Drell-Yan a bassa massa e alta rapidità nelle collisioni protone-protone e protone-nucleo ad alta energia al Large Hadron Collider” – Responsabile scientifico prof. Rudolf Oldeman

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 “Full-spectrum Drell-Yan”, finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F83C26000350007; responsabile scientifico prof. Rudolf Oldeman;

VISTA la richiesta del prof. Oldeman con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 18 (diciotto) e dell’importo di € 33.750,00 (euro trentatremilasettecentocinquanta) lordo percipiente (€ 36.618,75 lordo amministrazione), dal titolo: “Misurazione delle sezioni d'urto Drell-Yan a bassa massa e alta rapidità nelle collisioni protone protone e protone-nucleo ad alta energia al Large Hadron Collider.” - Responsabile scientifico prof. Rudolf Oldeman; finanziata con il progetto di ricerca “Progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2025 “Full spectrum Drell-Yan”, responsabile scientifico prof. Rudolf Oldeman, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F83C26000350007;

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento N. 2/2026 del 26/01/2026 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Oldeman;



DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°136/2026 del 23/03/2026, è così composta:

-Prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman
-Prof.ssa Fiorella Maria Celeste Fionda
-Prof. Giuseppe Bozzi

Presidente
Commissario
Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale