



Dipartimento di Fisica

**D.D. 219 del 01/06/2026**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 8/2026 – “Misure di quarkonia in collisioni ultra-relativistiche al Large Hadron Collider con il rivelatore ALICE” – Responsabile scientifico prof.ssa Fiorella Maria Celeste Fionda**

### 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 2024/2025”, RICALTRO\_CTC\_2025\_FDS\_24\_25\_FIS\_MANCA; - CUP F83C26000350007; responsabile scientifico Prof. Giulia Manca;

**VISTA** la richiesta della prof.ssa Fionda con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 7 (sette) e dell’importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila) lordo percipiente, (€ 15.190,00 lordo amministrazione), dal titolo: “Misure di quarkonia in collisioni ultra relativistiche al Large Hadron Collider con il rivelatore ALICE” responsabile Scientifico: Prof. Fiorella Maria Celeste Fionda, finanziata con il progetto: “Progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2024/2025”, RICALTRO\_CTC\_2025\_FDS\_24\_25\_FIS\_MANCA; - CUP F83C26000350007; responsabile scientifico Prof. Giulia Manca;

**VISTA** la D.D. N. 193/2026 del 08/05/2026 con la quale viene approvata la proposta avanzata dalla prof.ssa Fionda;



## DISPONE

### ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 194/2026 del 11/05/2026, è così composta:

-Prof. Fiorella Maria Celeste Fionda  
-Prof. Rudolf Oldeman  
-Prof. Cristian Pisano

Presidente  
Commissario  
Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Michele Saba

*Sottoscritto con firma digitale*