



APPROVAZIONE ATTI

REP. 307 del 03/08/2026

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
Borsa di Ricerca dal titolo: "Effetti di polarizzazione e impulso trasverso nella
produzione di quarkonio in collisioni elettrone protone e protone-protone" –
Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano

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 i progetti di ricerca "Progetti di ricerca biennali nell'Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2023 ("Journey to the center of the proton")- CUP F23C25000150007; responsabile scientifico prof. Giuseppe Bozzi, e il progetto di ricerca "Progetti di ricerca biennali nell'Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2025 ("Studies of charmonia and bottomonia to understand quarkonium formation and transverse momentum dependent distributions in both collider and fixed-target modes at the Large Hadron Collider at CERN")- CUP F83C26000350007; responsabile scientifico prof.ssa Giulia Manca;

VISTA la Disposizione del Direttore n. 211/2026 del 27/05/2026, Bando 9/2026, 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 € 22.500,00 (euro ventidueemilacinquecento) lordo percipiente (€ 24.412,50 lordo amministrazione), dal titolo: "Effetti di polarizzazione e impulso trasverso nella produzione di quarkonio in collisioni elettrone protone e protone-protone" responsabile scientifico prof. Cristian Pisano, finanziata con i progetti: Progetti di ricerca biennali nell'Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2023 ("Journey to the center of the proton")- CUP F23C25000150007; responsabile scientifico prof. Giuseppe Bozzi, e il progetto di



ricerca “Progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari – Annualità 2025 (“Studies of charmonia and bottomonia to understand quarkonium formation and transverse momentum dependent distributions in both collider and fixed-target modes at the Large Hadron Collider at CERN”)- CUP F83C26000350007; responsabile scientifico prof.ssa Giulia Manca;

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento N. 6/2026 del 25/05/2026 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Pisano;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 266/2026 del 30/06/2026 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 9/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 211 del 27/05/2026;

ART. 2 Al dott. Pieter Taels, 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 € 22.500,00 (euro ventiduemilacinquecento) lordo percipiente (€ 24.412,50 lordo amministrazione), dal titolo: “Effetti di polarizzazione e impulso trasverso nella produzione di quarkonio in collisioni elettrone protone e protone protone” responsabile scientifico prof. Cristian Pisano;

ART. 3 La spesa graverà sui progetti:

BR_RICALTRO_CTC_FDS_2023_BOZZI e BS_RICALTRO_CTC_2025_FDS_24-25_FIS_MANCA.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



**Fondazione
di Sardegna**