

CODICE CONCORSO 2024PAE024

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010, PER IL GSD 02/PHYS-02 (EX SC 02/A2) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PHYS-02/A (EX SSD FIS/02) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA FACOLTA' DI SCIENZE BANDITA CON D.R. N.D.R. n. 205/2025 del 21.01.2025

Verbale N. 2.3: Seconda giornata di lezioni

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1336/2025 del 24/04/2025 pubblicato sul sito web di Ateneo nella stessa data, composta da:

Prof. POLOSA Antonio Davide, Prof. I Fascia, SSD PHYS-02/A, Sapienza Università di Roma

Prof. ZAFFARONI Alberto, Prof. I Fascia, SSD PHYS-02/A, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. GRADENIGO Giacomo, Prof. II Fascia, SSD PHYS-02/A, Gran-Sasso Science Institute-GSSI

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno **16/07/2025** alle ore **09:30** per via telematica.

Si fa accesso al canale zoom inviato ai candidati come nella nota di convocazione alle prove <https://uniroma1.zoom.us/j/83442666189?pwd=V1lsPzcY1wbKBzQJbSoLhbwjfOcwzm.1>

Sono presenti i candidati:

2083373, 2085982, 2076680, GREEN Stephen, 2074811

La commissione accerta l'identità dei candidati dall'esame dei documenti.

Sono assenti i candidati:

2073906, 2081724, 2070120, 2086601, 2085084

Il candidato **2083373** svolge una lezione su: **The WKB Approximation in Quantum Mechanics** scegliendola fra le seguenti tre lezioni assegnate al candidato, con estrazione casuale da una lista e con preavviso minimo di 24 ore, durante la riunione svoltasi sulla medesima piattaforma zoom in data **15/07/2025**

Symmetries and Killing Vectors in General Relativity, Curvature and Einstein's Equations, The WKB Approximation in Quantum Mechanics

Il candidato **2085982** svolge una lezione su: **Global Symmetries and Noether's Theorem** scegliendola fra le seguenti tre lezioni assegnate al candidato, con estrazione casuale da una lista e con preavviso minimo di 24 ore, durante la riunione svoltasi sulla medesima piattaforma zoom in data **15/07/2025**

Global Symmetries and Noether's Theorem, Symmetries and Killing Vectors in General Relativity, The Gyromagnetic Factor of the Electron

Il candidato **2076680** svolge una lezione su: **The Neutral Pion Decay Problem** scegliendola fra le seguenti tre lezioni assegnate al candidato, con estrazione casuale da una lista e con preavviso minimo di 24 ore, durante la riunione svoltasi sulla medesima piattaforma zoom in data **15/07/2025**

Addition of Angular Momenta in Quantum Mechanics, Landau Energy Levels, The Neutral Pion Decay Problem

Il candidato GREEN Stephen svolge una lezione su: **The Hydrogen Atom** scegliendola fra le seguenti tre lezioni assegnate al candidato, con estrazione casuale da una lista e con preavviso minimo di 24 ore, durante la riunione svoltasi sulla medesima piattaforma zoom in data **15/07/2025**

The Gyromagnetic Factor of the Electron, The Hydrogen Atom, Addition of Angular Momenta in Quantum Mechanics

Il candidato **2074811** svolge una lezione su: **Global Symmetries and Noether's Theorem** scegliendola fra le seguenti tre lezioni assegnate al candidato, con estrazione casuale da una lista e con preavviso minimo di 24 ore, durante la riunione svoltasi sulla medesima piattaforma zoom in data **15/07/2025**

Quantum Statistical Mechanics, C,P,T Discrete Symmetries in Quantum Field Theory, Global Symmetries and Noether's Theorem

Il canale zoom viene spento alle ore **13:00** del **16/07/2025**.

VALUTAZIONI COLLEGIALI DELLE LEZIONI PRESENTATE

I giudizi riportati nel seguente allegato sono espressi nell'ordine crescente: sufficiente, buono, molto buono, ottimo, eccellente.

La lezione del candidato 2083373 viene valutata con giudizio: **buono**

La lezione del candidato 2085982 viene valutata con giudizio: **molto buono**

La lezione del candidato 2076680 viene valutata con giudizio: **buono**

La lezione del candidato GREEN Stephen viene valutata con giudizio: **eccellente**

La lezione del candidato 2074811 viene valutata con giudizio: **molto buono**

La seduta è tolta alle ore **13:30** del **16/07/2025**.

Letto, approvato e sottoscritto.
In Roma, il **16/07/2025**.

Per la Commissione, il Presidente Prof. Antonio Davide Polosa.