

**CODICE CONCORSO 2023PAE013 - SSD FIS/02**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/30-12-2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA BANDITA CON D.R. n. 796/2023 del 04.04.2023**

**AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU (GU n. 30, pag 10, del 18-04-2023)**

**Verbale N. 2.5: Quarta giornata di lezioni**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con **D.R. n. 1824/2023** del **11.07.2023** pubblicato sul sito web di Ateneo ([https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio\\_bando\\_albo/203564](https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203564)) in data 11.07.2023, è composta da:

Antonio Davide Polosa, Ordinario SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Roma, `La Sapienza` — Presidente

Ettore Vicari, Ordinario SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Pisa,

Guido D'Amico, Associato SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Parma — Segretario

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno **27/10/2023** alle ore **14:00** per via telematica.

Si fa accesso al canale zoom inviato ai candidati come nell'allegato al Verbale N.2 (<https://uniroma1.zoom.us/j/97857966297?pwd=TktqN3N4eW56aExrQ2kycUcyRVFHUT09>).

Sono presenti i candidati:

M. Paoluzzi, A. Pilloni, A.B. Platania, D. Racco, J. Roca-Maza, N. Vignaroli, P. Vivo.

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

Il candidato M. Paoluzzi svolge una lezione su: Critical Phenomena.

Il candidato A. Pilloni svolge una lezione su: The Dirac Equation.

Il candidato A.B. Platania svolge una lezione su: Potential Scattering in Quantum Mechanics.

Il candidato D. Racco svolge una lezione su: The Early Universe.

Il candidato a J. Roca-Maza svolge una lezione su: The Indetermination Principle.

Il candidato N. Vignaroli svolge una lezione su: Global Symmetries and Noether's Theorem.

Il candidato P. Vivo svolge una lezione su: The Schrödinger Equation.

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento alle ore **18:30** del **27/10/2023**.

## 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 M. Paoluzzi viene valutata con giudizio: Eccellente.

La lezione del candidato A. Piloni viene valutata con giudizio: Ottimo.

La lezione del candidato A.B. Platania viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato D. Racco viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato J. Roca-Maza viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato N. Vignaroli viene valutata con giudizio: Molto Buono.

La lezione del candidato P. Vivo viene valutata con giudizio: Buono.

La seduta è tolta alle ore **19:30** del **27/10/2023**.

Letto, approvato e sottoscritto.  
In Roma, il **27/10/2023**.

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