

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. 2.4: Terza 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) 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 **26/10/2023** 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:

G. Grilli di Cortona, A.L. Guerrieri, A. Imparato, A. Marcianò, S. Negro, A. Notari, L. Panizzi.

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

Risulta assente il candidato: L. Leuzzi (la cui rinuncia al concorso è stata comunicata in data 23.10.2023).

Il candidato G. Grilli di Cortona svolge una lezione su: Global Symmetries and Noether's Theorem.

Il candidato A.L. Guerrieri svolge una lezione su: Potential Scattering in Quantum Mechanics.

Il candidato A. Imparato svolge una lezione su: Critical Phenomena.

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

Il candidato a S. Negro svolge una lezione su: Critical Phenomena.

Il candidato A. Notari svolge una lezione su: The Expansion of the Universe

Il candidato L. Panizzi svolge una lezione su: Non-Abelian Gauge Theories

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento alle ore **18:30** del **26/10/2023**.

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 G. Grilli di Cortona viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato A.L. Guerrieri viene valutata con giudizio: Buono.

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

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

La lezione del candidato S. Negro viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato A. Notari viene valutata con giudizio: Eccellente.

La lezione del candidato L. Panizzi viene valutata con giudizio: Molto Buono.

La seduta è tolta alle ore **19:30** del **26/10/2023**.

Letto, approvato e sottoscritto.
In Roma, il **26/10/2023**.

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