

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. 2.2: Prima 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 **24/10/2023** 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. Arcadi, G. Bevilacqua, E. Bianchi, M. Bordone, R. Carballo Rubio.

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

Sono assenti i candidati: Adriano Barra, Lorenzo Caprini e Andrea Caputo (la cui rinuncia al concorso è stata comunicata in data 12.10.2023).

Il candidato G. Arcadi svolge una lezione su: The Expansion of the Universe.

Il candidato G. Bevilacqua svolge una lezione su: The Dirac Equation.

Il candidato E. Bianchi svolge una lezione su: Curvature and Einstein's Equations.

La candidata M. Bordone svolge una lezione su: Global Symmetries and Noether's Theorem.

Il candidato E. Bianchi svolge una lezione su: The Schwarzschild Solution.

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento alle ore **17:00** del **24/10/2023**.

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. Arcadi viene valutata con giudizio: Molto buono.

La lezione del candidato G. Bevilacqua viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato E. Bianchi viene valutata con giudizio: Ottimo.

La lezione della candidata M. Bordone viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato R. Carballo Rubio viene valutata con giudizio: Ottimo.

La seduta è tolta alle ore **18:00** del **24/10/2023**.

Letto, approvato e sottoscritto.

In Roma, il **24/10/2023**.

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