

## **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. 2.3: Seconda 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 **25/10/2023** 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:

C. Cremaschini, M. Crisostomi, R.T. D' Agnolo, E. Di Valentino, D. Doneva, F. Giacomini.

Il candidato R.T. D' Agnolo chiede e ottiene di poter fare la lezione per primo, con il consenso degli altri candidati.

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

**Sono assenti i candidati:** T.S. Grigera e M.R. Fasiello (la cui rinuncia al concorso è stata comunicata in data 22.10.2023).

Il candidato R.T. D' Agnolo svolge una lezione su: Spontaneously Broken Global Symmetries.

Il candidato C. Cremaschini svolge una lezione su: Curvature and Einstein's Equations.

Il candidato M. Crisostomi svolge una lezione su: Curvature and Einstein's Equations.

La candidata E. Di Valentino svolge una lezione su: The Expansion of the Universe.

La candidata D. Doneva svolge una lezione su: The Schwarzschild Solution.

La candidata F. Giacomini svolge una lezione su: The Indetermination Principle

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento alle ore **17:30** del **25/10/2023**.

#### 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 R.T. D' Agnolo viene valutata con giudizio: Eccellente.

La lezione del candidato C. Cremaschini viene valutata con giudizio: Buono.

La lezione del candidato M. Crisostomi viene valutata con giudizio: Molto buono.

La lezione della candidata E. Di Valentino viene valutata con giudizio: Ottimo.

La lezione della candidata D. Doneva viene valutata con giudizio: Molto Buono.

La lezione della candidata F. Giacomini viene valutata con giudizio: Buono.

La seduta è tolta alle ore **18:30** del **25/10/2023**.

Letto, approvato e sottoscritto.  
In Roma, il **25/10/2023**.

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