

CODICE CONCORSO 2023PAA002 - 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. 2153/2023 del 07.08.2023
AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU (GU n. 65, del 29-08-2023)**

VERBALE N. 3.3: Seconda giornata di lezioni

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con **D.R. n.3006/2023** del **09.11.2023** pubblicato sul sito web di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/207970), è composta da:

Angelo Vulpiani, Ordinario SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Roma, 'La Sapienza', con funzione di Presidente

Antonio Riotta, Ordinario SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Ginevra,

Federico Corberi, Associato SSD FIS/02 SC 02/A2 presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Salerno, con funzione di Segretario.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno **09/01/2024** alle ore **14:00** per via telematica.

Si fa accesso al canale zoom inviato ai candidati come nell'allegato al Verbale N.2 (<https://unige.zoom.us/j/2832364542>).

Sono presenti i candidati

D. Doneva, M. Fedele, F. Giacomini, G. Grilli di Cortona, A. Imparato, L. Leuzzi, C. Nardini.

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

È assente il candidato A. Marcianò.

La candidata D. Doneva svolge una lezione su: La soluzione di Schwarzschild.

Il candidato M. Fedele svolge una lezione su: L'equazione di Dirac.

La candidata F. Giacomini svolge una lezione su: Il principio di indeterminazione di Heisenberg.

Il candidato G. Grilli di Cortona svolge una lezione su: Simmetrie globali e teorema di Noether.

Il candidato A. Imparato svolge una lezione su: Fenomeni critici.

Il candidato L. Leuzzi svolge una lezione su: Il teorema di fluttuazione e dissipazione.

Il candidato C. Nardini svolge una lezione su: Il teorema H.

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento per i candidati alle ore **17:30** del **09/01/2024**.

VALUTAZIONI COLLEGIALI DELLE LEZIONI PRESENTATE

I giudizi sono espressi nell'ordine crescente: sufficiente, discreto, buono, molto buono, ottimo, eccellente.

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

La lezione del candidato M. Fedele viene valutata con giudizio: eccellente.

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

La lezione del candidato G. Grilli di Cortona viene valutato con giudizio: eccellente.

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

La lezione del candidato L. Leuzzi viene valutata con giudizio: ottimo.

La lezione del candidato C. Nardini viene valutata con giudizio: eccellente.

La seduta è tolta alle ore **18:00** del **09/01/2024**.

Letto, approvato e sottoscritto.

In Roma, il **09/01/2024**.

Per la Commissione, il Presidente Prof. Angelo Vulpiani.