

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. 3.4: Terza 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 **10/01/2024** 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

A. Notari, L. Panizzi, M. Paoluzzi, A.B. Platania.

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

È assente il candidato S. Negro che si ritira dal concorso.

Il candidato A. Notari svolge una lezione su: L'espansione dell'universo.

Il candidato L. Panizzi svolge una lezione su: Teorie di gauge non Abelian.

Il candidato M. Paoluzzi svolge una lezione su: I fenomeni critici.

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

La candidata A.B. Platania svolge una lezione su: Teoria delle perturbazioni in meccanica quantistica.

La commissione rivolge alcune domande a tutti i candidati.

Il canale zoom viene spento per i candidati alle ore **16:15** del **10/01/2024**.

VALUTAZIONI COLLEGIALI DELLE LEZIONI PRESENTATE

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

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

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

La lezione del candidato M. Paoluzzi viene valutato con giudizio: eccellente.

La lezione della candidata A. Platania viene valutata con giudizio: buono.

La seduta è tolta alle ore **16:45** del **10/01/2024**.

Letto, approvato e sottoscritto.

In Roma, il **10/01/2024**.

Per la Commissione, il Presidente Prof. Angelo Vulpiani.