

CODICE CONCORSO 2023POR010

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01, PRESSO DIPARTIMENTO DI FISICA - FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 1849/2023 DEL 12/07/2023

VERBALE N. 4

Scelta da parte dei candidati degli argomenti relativi alle tematiche del SSD per la prova didattica.

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1849/2023 del 12/07/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 13-07-2023, composta da:

- Prof. **Fabio AMBROSINO**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", SSD FIS/01, dell'Università degli studi di Napoli Federico II;
- Prof. **Daniele DEL RE**, Ordinario presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, SSD FIS/01, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. **Eleonora LUPPI**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, SSD FIS/01, dell'Università degli Studi di Ferrara.

si riunisce al completo il giorno 29/11/2023 alle ore 9:30 per via telematica usando la piattaforma Zoom, mediante il link <https://uniroma1.zoom.us/j/85092945407> aperto al pubblico, per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risulta presente la sola

- **Leticia Cunqueiro Mendez.**

Successivamente all'identificazione (**ALLEGATO A al verbale 4**), si procede a chiamare la candidata per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso. La terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica è:

- 1) Conservazione dell'energia meccanica.
- 2) Secondo principio della termodinamica.
- 3) Legge di Faraday-Neumann.

La candidata seleziona l'argomento n. 1: "Conservazione dell'energia meccanica". La candidata è invitata a presentarsi alle ore 11:30 del giorno 30/11/2023 utilizzando la piattaforma zoom mediante il link <https://uniroma1.zoom.us/j/89584817945>. La candidata dovrà avvalersi di lavagna elettronica o di tablet per lo svolgimento della prova.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Ferrara, 29/11/2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:

Prof. **Eleonora Luppi**