

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 02/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4583)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/07 presso il Dipartimento di Fisica, composta da:

Prof.ssa **D'ALFONSO Laura**, Associato presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca  
Prof.ssa **LENARDI Cristina**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" dell'Università degli Studi di Milano  
Prof. **RUGGERONE Paolo**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 25/10/2021 alle ore 14:30 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati Dott.ssa **BONIZZONI Letizia Maria**, Dott.ssa **CARPINETI Marina** e Dott. **ORSINI Francesco**, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

**Gruppo A**

1. Teorema di Bernoulli
2. Il campo elettrico
3. Tecniche di microscopia per applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali

**Gruppo B**

1. La legge di gravitazione universale
2. Il campo magnetico
3. Tecniche di spettroscopia per applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali

**Gruppo C**

1. Il secondo principio della termodinamica

2. Induzione elettromagnetica

3. Utilizzo di metodi basati sull'interazione radiazione-materia in campo medico, ambientale e dei beni culturali

I gruppi vengono inseriti in buste contrassegnate con la lettera del relativo gruppo, sigillate e siglate dal Presidente.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati che devono sostenere la prova didattica siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) **BONIZZONI Letizia Maria**

2) **CARPINETI Marina**

3) **ORSINI Francesco**

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 14:50 la Dott.ssa **BONIZZONI Letizia Maria** sceglie la busta B (contenente i temi del gruppo B) e sceglie immediatamente il tema n.3.

Alle ore 14:55 la Dott.ssa **CARPINETI Marina** sceglie la busta C (contenente i temi del gruppo C) e sceglie immediatamente il tema n.3.

Alle ore 15:00 il Dott. **ORSINI Francesco** sceglie immediatamente, dalla rimanente busta A (contenente i temi del gruppo A), il tema n.1.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 15:00 del giorno 26/10/2021 per la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati e per lo svolgimento della lezione.

La seduta è tolta alle ore 15:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa D'ALFONSO Laura

Prof.ssa LENARDI Cristina (Presidente)

Prof. RUGGERONE Paolo (Segretario)