

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 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 e 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5371)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. **CIRIO Roberto**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Torino

Prof.ssa **GALLI Anna**, Professoressa Associato presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof.ssa **LENARDI Cristina**, Professoressa Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 29/11/2023 alle ore 9:25 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione del candidato **GARGANO Marco** 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. Tecniche di microscopia per applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali
2. Principi fisici della fluorescenza a raggi X e sue applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali
3. Principi fisici della spettroscopia in riflettanza nel range UV-Vis-NIR e sue applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali

Gruppo B

1. Tecniche di spettroscopia per applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali
2. Utilizzo di metodi basati sull'interazione radiazione-materia in campo medico, ambientale e dei beni culturali
3. Principi fisici della spettroscopia Raman e sue applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali

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.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale.

1) **GARGANO Marco** [REDACTED]

Il dott. **GARGANO Marco** entra alle ore 9:30 e sceglie la busta A contenente i temi del Gruppo A. Il candidato sceglie immediatamente il tema n°3.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 9:30 del giorno 30/11/2023 per lo svolgimento della lezione e la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati.

La seduta è tolta alle ore 9:55.

Si allegano al presente verbale:

- il file pdf del documento d'identità trasmesso dal candidato;
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti partecipanti;
- dichiarazioni di assenso dei commissari.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **CIRIO Roberto**

Prof.ssa **GALLI Anna**

Prof.ssa **LENARDI Cristina**



CRISTINA LENARDI
Universita' degli Studi di Milano
30.11.2023 09:35:57
GMT+01:00