

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,  
DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA  
ED EMATO-ONCOLOGIA  
SETTORE CONCORSUALE 09/H1  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05  
CODICE CONCORSO 4810**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. Donatella Sciuto	del Politecnico di Milano
Prof. Alberto Coen Porisini	dell'Università degli Studi dell'Insubria
Prof. Stefano Paraboschi	dell'Università degli Studi di Bergamo

si riunisce il giorno 7 marzo 2022 alle ore 13.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati Stefano IANNUCCI e Riccardo PECORI, 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) Il modello relazionale
- 2) Le tecniche di supervised learning
- 3) Le strutture di dati dinamiche

**Gruppo B**

- 1) Query con funzioni aggregate in SQL
- 2) Introduzione alle reti neurali
- 3) Definizione di classi e ereditarietà

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verifica che nessuno dei due candidati che devono sostenere la prova didattica sono presenti

Risultano assenti i seguenti candidati:

Stefano IANNUCCI  
Riccardo PECORI

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Donatella Sciuto	del Politecnico di Milano
Prof. Alberto Coen Porisini	dell'Università degli Studi dell'Insubria
Prof. Stefano Paraboschi	dell'Università degli Studi di Bergamo