

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 -
STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE
GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO- GINECOLOGICHE E NEONATALI
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/A - STATISTICA MEDICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5556)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

Prof.ssa Mariaclelia Stefania Di Serio dell'Università degli Studi Vita Salute – S. Raffaele
Prof. Elia Biganzoli dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Matteo Malvezzi dell'Università degli Studi di Parma

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

Prof.ssa Mariaclelia Stefania Di Serio, Ordinario del gruppo scientifico-disciplinare
06/MEDS-24, SSD MEDS-24/A dell'Università Vita-Salute San Raffaele

Prof. Elia Biganzoli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24, SSD MEDS-24/A dell'Università degli Studi di
Milano

Prof. Matteo Malvezzi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia gruppo
scientifico-disciplinare 06/MEDS-24, SSD MEDS-24/A dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce il giorno 17 febbraio 2025 alle ore 14:00 in modalità telematica mediante la
piattaforma MS TEAMS per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione delle
candidate Dott.ssa Cristina Crocamo e Dott.ssa Carlotta Galeone, inerenti a temi generali e
metodologici del settore oggetto del bando.

La Commissione predispone tre buste, completamente anonime, ciascuna contenente tre
argomenti e stabilisce l'ordine di estrazione alfabetico.

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

Gruppo A

- 1) Statistica descrittiva: strumenti per l'analisi dei dati biologici
- 2) Metodi statistici per l'integrazione di dati omici
- 3) Tecniche di campionamento e dimensionamento del campione nelle bioscienze

Gruppo B

- 1) Modelli di regressione per l'analisi di dati biomedici
- 2) Introduzione ai metodi Bayesiani in biostatistica
- 3) Metodi di inferenza per la ricerca biomedica

Gruppo C

- 1) Disegno sperimentale e analisi statistica negli studi biologici
- 2) Analisi dei dati longitudinali: modelli a effetti misti in biostatistica
- 3) Modelli lineari e analisi della varianza (ANOVA) e covarianza (ANCOVA) nelle bioscienze

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) Dott.ssa Cristina Crocamo
- 2) Dott.ssa Carlotta Galeone

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 14:05 entra la Dott.ssa Cristina Crocamo la candidata sceglie la busta contenente i temi del gruppo A e il tema n°1

Alle ore 14:10 entra la Dott.ssa Carlotta Galeone e il candidato sceglie la busta contenente i temi del gruppo B e il tema n°1

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 14:00 del giorno 18 febbraio 2025 per lo svolgimento della lezione e la prova orale avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati.

La seduta è tolta alle ore 14:18

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Mariaclelia Stefania Di Serio

Prof. Elia Biganzoli

Prof. Matteo Malvezzi