

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 SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE, SETTORE CONCORSUALE 06/I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (bandita con D.R. 4700/2021 del 26/10/2021, avviso di bando pubblicato sulla G.U. n. 87 del 02/11/2021). Codice procedura: 4912

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 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, composta dai:

- Prof. Francesco Sardanelli, Università degli Studi di Milano
- Prof. Arturo Chiti, Humanitas University, Milano
- Prof.ssa Chiara Zuiani, Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 26 Aprile 2022 alle ore 18:15 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati Dr. Francesco Feletti e Dr. Carmelo Messina 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) Dual-energy CT: principi fisici e applicazioni cliniche
- 2) Imaging dei traumi muscolo-scheletrici
- 3) Risonanza magnetica del rachide: tecniche e indicazioni cliniche

Gruppo B

- 1) Risonanza magnetica con sequenze pesate in diffusione: principi fisici e utilizzo diagnostico delle mappe ADC
- 2) Radiologia interventistica non-vascolare: applicazioni in ambito oncologico
- 3) Dual-energy x-ray absorptiometry (DXA): tecnica e applicazioni cliniche

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) Francesco Feletti
- 2) Carmelo Messina

Per motivi tecnici dovuti a difficoltà di connessione, i candidati si connettono alle ore 18:30:58 (Messina) e 18:33:56 (Feletti).

La Commissione propone al candidato Feletti i temi del Gruppo A. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2 (Imaging dei traumi muscolo-scheletrici).

La Commissione propone al candidato Messina i temi del Gruppo B. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 3 (Dual-energy x-ray absorptiometry (DXA): tecnica e applicazioni cliniche).

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 18:15 del giorno 27 Aprile 2022 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 18:46.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Sardanelli

Prof. Arturo Chiti

Prof.ssa Chiara Zuiani