

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA, settore scientifico-disciplinare MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 9318 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

VERBALE N. 3

PROVA DIDATTICA E GIUDIZI CONCLUSIVI

La Commissione esaminatrice della valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA, settore scientifico-disciplinare MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 9706 del 28 febbraio 2023 composta dai seguenti professori:

Prof. Roberto FIOCCA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA, settore scientifico-disciplinare MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA - Università degli Studi di Genova;
Prof. Guido RINDI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA, settore scientifico-disciplinare MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA - Università Cattolica del Sacro Cuore;
Prof. Fausto SESSA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A4 ANATOMIA PATOLOGICA, settore scientifico-disciplinare MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA - Università degli Studi dell'Insubria – Varese.

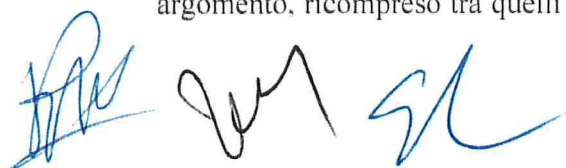
si è riunita per la terza volta il giorno 28/04/2023, alle ore 14:30 presso l'aula dipartimentale del servizio di Anatomia Patologica, Policlinico A. Gemelli, Ala J, stanza J424, in presenza e con supporto video.

La Commissione prende atto che il candidato tenuto a sostenere la prova didattica è stato regolarmente convocato nei termini di cui all'art. 6 del bando di concorso.

Risulta presente al colloquio, il seguente candidato: Dr. Marco Gessi.

Il Presidente procede a chiamare il candidato che viene identificato a mezzo esibizione di un documento di riconoscimento valido; il documento di riconoscimento risulta essere Carta Identità Elettronica CA59433GL.

La Commissione, in relazione a quanto previsto dal bando, chiede al candidato su quale argomento, ricompreso tra quelli presenti nella declaratoria del settore scientifico-disciplinare



MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA sostenere la prova didattica, che dovrà avere la durata di 45 minuti.

Il candidato effettua la prova didattica sul seguente argomento: "Introduzione alla neuropatologia". La prova inizia alle 15:10 e termina alle 15:55.

Il Presidente, al termine della lezione chiede al candidato di uscire dalla sala di svolgimento del concorso.

Giudizio:

Il Dott. Marco Gessi svolge la sua prova didattica tenendo pubblicamente una lezione sulla tematica "Introduzione alla neuropatologia" in cui dimostra padronanza dell'argomento ma anche abilità nel presentare e spiegare i dettagli propri della disciplina per la quale si presenta. L'esposizione è chiara ed esauriente e si svolge nell'ambito del tempo assegnato dalla Commissione che, alla fine della lezione, approva all'unanimità.

La Commissione formula il seguente giudizio conclusivo:

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, scientifica e clinica del candidato è ottimo e congruente con il SC 06/A4 e con il profilo del SSD MED/08, Anatomia Patologica. La capacità didattica è parimenti ottima.

Giudizio complessivo della Commissione: ottimo.

Il Candidato risulta pertanto essere pienamente qualificato a svolgere le funzioni per le quali è stata bandita la procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 16:15 e il Presidente provvede ad inoltrare gli atti al Responsabile amministrativo del procedimento per i provvedimenti conseguenti.

Roma,

Prof. Guido RINDI

Prof. Roberto FIOCCA

Prof. Fausto SESSA



(Presidente)

(Membro)

(Segretario)