

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA STRUTTURA OPERATIVA DI ANATOMIA PATOLOGICA (DISCIPLINA: *ANATOMIA PATOLOGICA*) A TEMPO INDETERMINATO (SCADENZA BANDO: 10 aprile 2017)

Come stabilito dall'art. 19 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, così come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97, si pubblicano di seguito i criteri di valutazione e le tracce della prova scritta stabiliti dalla Commissione esaminatrice, come risulta dal verbale del concorso in oggetto:

Criteri di valutazione della Prova Scritta:

“... La Commissione, sempre al completo, stabilisce ora i criteri e le modalità di valutazione delle prove concorsuali al fine di assegnare il punteggio, successivamente, alle singole prove: decide di evidenziare nei seguenti criteri ciò che sarà oggetto di valutazione nella prova scritta, che sarà costituita da una terna di temi su argomenti inerenti alla materia a concorso e si verificherà:

- *che l'argomento oggetto della prova sia esposto in modo adeguato;*
- *che la trattazione sia esaustiva, pertinente e sintetica;*
- *che il candidato dimostri capacità di analisi dell'argomento trattato;*

...

In particolare la Commissione individua ora, per ciascun tema gli elementi che caratterizzeranno *positivamente* la prova e cioè aver trattato i seguenti argomenti:

**Prova scritta n. 1**

a) corretto inquadramento di un percorso diagnostico – assistenziale – terapeutico del colon-retto.

**Prova scritta n. 2**

a) corretta valutazione diagnostica e prognostico-predittiva nel GIST.

**Prova scritta n. 3**

a) classificazioni ed inquadramento delle lesioni papillari della mammella...”

Tracce Prova Scritta:

**PROVA SCRITTA N. 1**

Marcatori diagnostici, prognostici e predittivi di risposta alla terapia nell'adenocarcinoma del colon-retto.

**PROVA SCRITTA N. 2**

Tumori stromali gastrointestinali (GIST).

**PROVA SCRITTA N. 3**

Lesioni papillari della mammella.

Il Responsabile f.f. S.O.S.I.  
"GESTIONE DEL PERSONALE"  
*dott. Massimo Zanelli*

