

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA ONCOLOGIA MOLECOLARE E MODELLI PRECLINICI DI PROGRESSIONE TUMORALE (DISCIPLINA: *ONCOLOGIA*) A TEMPO INDETERMINATO (SCADENZA BANDO: 01 novembre 2018)

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 tre domande aperte 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.*
- ...”

Tracce Prova Scritta:

Prova scritta n. 1

1. Il candidato descriva la carcinogenesi a stadi nei tumori del testa-collo.
2. Il candidato esponga il rationale di utilizzo di anticorpi Anti-EGFR in associazione alla radioterapia nei tumori del distretto cervico-facciale.
3. Il candidato descriva le infrastrutture e i servizi necessari per una ricerca traslazionale in un IRCCS.

Prova scritta n. 2

1. Il candidato descriva i meccanismi molecolari di riparo del DNA.
2. Il candidato esponga il rationale alla base dell'utilizzo degli inibitori di PARP nei tumori ovarici, e citi altri esempi di utilizzo dei PARP inibitori.
3. Il candidato descriva le infrastrutture e i servizi necessari per una ricerca traslazionale in un IRCCS.

Prova scritta n. 3

1. Il candidato descriva i meccanismi molecolari di regolazione del ciclo cellulare.
2. Il candidato esponga il rationale alla base dell'utilizzo di inibitori dei complessi ciclina/CDK4/6 nei tumori della mammella.
3. Il candidato descriva le infrastrutture e i servizi necessari per una ricerca traslazionale in un IRCCS.

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

