

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,  
PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE  
SANITARIO  
TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO  
(categoria “D”)**

BANDO N. 8/2015  
(indetto dall'ex Ulss n. 5 Ovest Vicentino)

**CRITERI DI VALUTAZIONE E TRACCE DELLA PROVA SCRITTA**

In attuazione all'art. 19 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, come modificato dall'art. 18, comma 1, lettera a) del D.Lgs 25 maggio 2016, n, 97, si riportano di seguito i criteri stabiliti dalla commissione esaminatrice per la valutazione complessiva della prova scritta svoltasi in data 14 marzo 2017:

- congruità e completezza nell'illustrare i diversi aspetti degli argomenti oggetto delle prove
- presenza di dati precisi riferiti ad elementi tecnici che dimostrino la reale conoscenza della materia da parte del candidato
- chiarezza concettuale nell'esposizione
- capacità di sintesi
- eventuali elementi che dimostrino la riflessione del candidato sull'argomento.

In particolare per la prova estratta (prova n. 2), la commissione, in base alla difficoltà dei quesiti posti, ha stabilito di attribuire i seguenti punteggi:

- domanda 1 massimo 6 punti
- domanda 2 massimo 4 punti
- domande 3-4-5-6 massimo 5 punti.

Si riportano di seguito i quesiti definiti per la prova scritta

Prova n. 1:

1. TCI: descrivere il test, il suo razionale e gli ambiti di applicazione
2. Criticità della fase preanalitica nella diagnostica emocoagulativa
3. Il sistema ABO
4. Colorazione di Ziehl Neelsen
5. MEN: principali anticorpi coinvolti e meccanismo di azione
6. Irradiazione degli emocomponenti

Prova n. 2:

1. TCD: descrivere il test, il suo razionale e gli ambiti di applicazione
2. Troponine di ultima generazione: caratteristiche e problemi interpretativi
3. Il sistema Rh
4. Marcatori sierologici HBV: significato clinico di HBc Ab e HBs Ab
5. Test immunoematologici sul neonato
6. Tempi e modalità di conservazione degli emocomponenti

Prova n. 3:

1. Identificazione degli anticorpi irregolari anti eritrocitari: descrivere il test e gli ambiti di applicazione
2. Fasi di lavorazione del campione per esame istologico
3. Il sistema Kell
4. Diagnostica CMV
5. Diagnostica della Anemia emolitica autoimmune
6. Lavorazione delle unità di sangue intero per la produzione di emocomponenti ad uso trasfusionale