



## **PUBBLICO CONCORSO – PER TITOLI ED ESAMI – A N. 1 POSTO DI DIRIGENTE MEDICO DELLA DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA**

**Criteria di valutazione fissati dalla commissione per l'espletamento del concorso:**

### **CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA:**

- pertinenza, esposizione logica, appropriatezza di linguaggio;
- corretto e completo inquadramento dell'argomento;
- capacità di analisi e sintesi argomentativa.

Il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione complessiva di sufficienza, espressa in termini numerici, di almeno 21/30.

### **TRACCE PROVA SCRITTA**

Prova scritta nr. 1: Per una sospetta meningite viene inviato in laboratorio il liquido cefalo-rachidiano di aspetto torbido, pleiocitosi neutrofila. Quali esami suggerite per la diagnosi.

Prova scritta nr. 2: Quali esami caratterizzano il quadro di anemia sideropenica.

Prova scritta nr. 3: Diagnosi di diabete in laboratorio. (prova estratta)

### **CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA PRATICA:**

- completo e corretto inquadramento del caso clinico;
- capacità di analisi e sintesi nella trattazione;
- appropriatezza di linguaggio.

Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione complessiva di sufficienza, espressa in termini numerici, di almeno 21/30.

### **TRACCE PROVA PRATICA**

Prova pratica n. 1: vedi allegato

Prova pratica n. 2: vedi allegato (prova estratta)

Prova pratica n. 3: vedi allegato

### **CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA ORALE:**

- conoscenza dell'argomento proposto;
- capacità espositiva e di sintesi;
- appropriatezza del linguaggio.

Il superamento della prova orale è subordinato al raggiungimento di una valutazione complessiva di sufficienza, espressa in termini numerici, di almeno 14/20.

### **TRACCE PROVA ORALE:**

Prova orale n. 01: La sepsi in laboratorio. Qual è il ruolo del laboratorio in caso di emocoltura positiva.

Prova orale n. 02: La qualità: come si presidia la qualità in laboratorio. (prova estratta)

Prova orale n. 03: Significato esame emocromocitometrico.