

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
GESTIONE ED
AMMINISTRAZIONE DELLE
RISORSE UMANE

P.le Cinelli, 4 – 61121 Pesaro

Segreteria

Tel: 0721.366357 - 6309

Fax: 0721.366354

Mail to

personale@ospedalimarchenord.it

AVVISO PUBBLICO, A SOLI ESAMI, PER ASSUNZIONI A TEMPO DETERMINATO DI C.P.S. TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO – CAT. D-

Indetto del Determina del Direttore Generale n. 79 del 7/02/2022

Criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione il 16/03/2022

ex art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e ss.mm. e secondo le linee guida di cui alla deliberazione ANAC 1310/2016

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA D'ESAME: MAX PUNTI 30

Per la valutazione della prova d'esame la Commissione ha a disposizione 30 punti.

Il superamento della prova d'esame è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza pari a 21/30.

La Commissione, stabilito che la prova d'esame consiste nella soluzione di n. 2 (due) quesiti a risposta sintetica, determina i seguenti criteri per di valutazione:

- esatta e mirata comprensione dei quesiti proposti;
- chiarezza e coerenza espositiva unitamente all'appropriatezza della terminologia in relazione alla materia;
- capacità di sintesi concettuale da conciliarsi con la compiuta trattazione dell'argomento oggetto del quesito.

TRACCE DELLA PROVA SCRITTA

Prova 1 (NON ESTRATTA):

Quesito n. 1 il candidato illustri la colorazione di GRAM in microbiologia, descrivendo tipologia di coloranti utilizzati, tempi e modalità di esecuzione ed interpretazione dei risultati

Quesito n. 2 il candidato illustri le fasi di allestimento dal prelievo al vetrino di un campione istologico

Prova 2 (NON ESTRATTA):

Quesito n. 1 il candidato illustri brevemente gli errori che possono accadere in fase pre analitica e come è possibile ridurre tale rischio

Quesito n. 2 il candidato illustri i DPI da utilizzare nell'espletamento della funzione durante la manipolazione di campioni biologici a rischio infettivo

Prova 3 (ESTRATTA):

Quesito n. 1 il candidato illustri il ruolo della figura del TLSB dall'accettazione alla refertazione di un campione di urine da sottoporre ad esame chimico-fisico

Quesito n. 2 il candidato illustri i principali terreni di cultura per batteri selettivi, non selettivi e differenziali. Fornire un esempio per ciascuno di essi.