

U.O.C. Gestione risorse umane

(A2021-24) Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di incarichi a tempo determinato per C.P.S. TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO cat. D (prot. n. 104859-2021).

PUBBLICAZIONE CRITERI E TRACCE

PROVA COLLOQUIO

Ai sensi dell'art. 19 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, così come modificato dal decreto legislativo 25 maggio 2016, n. 97 e dall'art. 1, comma 145, lett. a), della legge 27 dicembre 2019 n. 160, si pubblicano i criteri di valutazione della Commissione e le tracce della prova colloquio, come si evince dai verbali dell'avviso.

Criteri di valutazione:

- a) la conoscenza dell'argomento posto e la capacità di analizzare le problematiche inerenti;
- b) la pertinenza della risposta, formulata da ciascun candidato;
- c) la sintesi e la chiarezza purché comprensive degli elementi necessari ad evidenziare la comprensione, da parte del candidato, del problema posto.

IL DIRETTORE

F.to dott. Filippo Spampinato



Seguono le tracce della prova colloquio:

ELENCO COMPLETO DOMANDE

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di incarichi a tempo determinato per C.P.S. TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO cat. D (prot. n. 104859-2021)

PROVA COLLOQUIO N. 1**Domanda A)**

Cos'è un anticoagulante e quali sono i principali anticoagulanti utilizzati nel mondo del laboratorio.

Domanda B)

La diagnosi delle malattie sessualmente trasmissibili.

PROVA COLLOQUIO N. 2**Domanda A)**

Tipologie di controlli di qualità in ambito laboratoristico VEQ (verifica esterna di qualità) e CQI (controllo di qualità interno).

Domanda B)

Type and Screen e prove di compatibilità pre trasfusionali.

PROVA COLLOQUIO N. 3**Domanda A)**

Il concetto di tracciabilità in ambito laboratoristico.

Domanda B)

Le urgenze in ambito trasfusionale.

PROVA COLLOQUIO N. 4**Domanda A)**

Conservazione e trasporto campioni biologici.

Domanda B)

Test di coombs diretto e test di coombs indiretto.

PROVA COLLOQUIO N. 5**Domanda A)**

Come si esegue la calibrazione di un metodo analitico.

Domanda B)

Test di validazione biologica delle unità di sangue ed emocomponenti.

ELENCO COMPLETO DOMANDE

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di incarichi a tempo determinato per C.P.S. TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO cat. D (prot. n. 104859-2021)

PROVA COLLOQUIO N. 6**Domanda A)****Il rischio biologico in laboratorio.****Domanda B)****Gruppi ematici non ABO.****PROVA COLLOQUIO N. 7****Domanda A)****Il rischio chimico in laboratorio.****Domanda B)****L'Emocoltura e i controlli di qualità degli emocomponenti.****PROVA COLLOQUIO N. 8****Domanda A)****Rischio clinico e laboratorio cenni.****Domanda B)****Anticoagulanti e conservanti in medicina trasfusionale.****PROVA COLLOQUIO N. 9****Domanda A)****L'identificazione del paziente in laboratorio.****Domanda B)****Cenni sulla normativa trasfusionale.****PROVA COLLOQUIO N. 10****Domanda A)****L'esame emocitometrico. Principi generali.****Domanda B)****Tipologia di emocomponenti.**

ELENCO COMPLETO DOMANDE

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di incarichi a tempo determinato per C.P.S. TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO cat. D (prot. n. 104859-2021)

PROVA COLLOQUIO N. 11**Domanda A)**

La validazione di un dato di laboratorio.

Domanda B)

La produzione degli emocomponenti.

PROVA COLLOQUIO N. 12**Domanda A)**

I DPI in ambito laboratoristico.

Domanda B)

Conservazione e trasporto degli emocomponenti.

PROVA COLLOQUIO N. 13**Domanda A)**

Le buone pratiche in ambito laboratoristico.

Domanda B)

Il plasma fresco congelato (produzione, conservazione e assegnazione).

PROVA COLLOQUIO N. 14**Domanda A)**

Il sistema gestione qualità in ambito laboratoristico.

Domanda B)

I principali esami immunoematologici eseguiti in medicina trasfusionale.

PROVA COLLOQUIO N. 15**Domanda A)**

Gli errori in laboratorio.

Domanda B)

Le piastrine (produzione, conservazione e assegnazione).