

U.O.C. Gestione risorse umane

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 DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE CAT. D (prot. n. 113953-2020)

**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:

U.O.C. Gestione risorse umane

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 DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE CAT. D (prot. n. 113953-2020)

ALLEGATO 1)

ELENCO COMPLETO DOMANDE PROVA COLLOQUIO

PROVA COLLOQUIO N. 1

Domanda A)

Sindrome di Arlecchino e sistemi di unloading ventricolare sinistro durante ECLS V-A.

Domanda B)

Comportamento in caso di oxygenator failure.

PROVA COLLOQUIO N. 2

Domanda A)

Frazione di ricircolo durante ECMO veno-venoso e ottimizzazione dell'assistenza polmonare.

Domanda B)

L'embolia gassosa massiva in circolazione extracorporea: cause, azioni preventive e manovre di emergenza.

PROVA COLLOQUIO N. 3

Domanda A)

Assistenza extracorporea in caso di ipotermia accidentale.

Domanda B)

Protezione cerebrale nella chirurgia dell'arco aortico. Tecniche e monitoraggi durante Circolazione Extracorporea.