



REGIONE DEL VENETO

Azienda  
Ospedale  
Università  
Padova

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, RISERVATO AI LAVORATORI DISABILI DI CUI ALL'ART. 1 DELLA LEGGE 12 MARZO 1999, N. 68 E S.M.I. ISCRITTI NELLO SPECIFICO ELENCO DI CUI ALL'ART. 8 DELLA MEDESIMA LEGGE, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI - RUOLO SANITARIO.**

PROVA SCRITTA

**16/10/2023**

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs.33/13 e s.m.i., si riportano i criteri di valutazione della Commissione e le tracce della prova scritta.

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

- Grado di conoscenza dell'argomento trattato.
- Sinteticità e completezza della risposta entro le righe assegnate.
- Chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio.

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

## **TRACCIA 1**

- 1) Di cosa tratta il regolamento UE 2016/679?
- 2) Cosa si intende con l'acronimo HIS?
- 3) In radiologia tradizionale, quali proiezioni si utilizzano per lo studio del trauma del bacino?
- 4) Descriva brevemente cos'è la scala Hounsfield e indichi il valore HU dell'aria.
- 5) Quali sequenze prevede il protocollo RM per studio della prostata?

## **TRACCIA 2**

- 1) Di cosa tratta il Decreto Legislativo 101 del 31 Luglio 2021?
- 2) Cosa si intende con l'acronimo RIS?
- 3) Per quale scopo diagnostico viene utilizzata la proiezione triclinare e quale distretto anatomico viene messo a contatto col detettore?
- 4) Cos'è il Voxel e cosa si intende per Voxel isotropico?
- 5) Quale Mezzo di Contrasto si utilizza nell'esecuzione della RM Defecografia?

## **TRACCIA 3 (estratta)**

- 1) Quale decreto legislativo stabilisce il profilo professionale del tecnico sanitario di radiologia medica?
- 2) Descriva brevemente cos'è il DICOM.
- 3) In radiologia tradizionale, quali proiezioni radiologiche sono indicate in caso di lussazione gleno-omerale?
- 4) Indichi cosa si intende con l'acronimo VRT e spieghi brevemente cos'è.
- 5) Spieghi cos'è la frequenza di Larmor e indichi la formula.