

CONCORSO PUBBLICO N. 23441 DEL 14.02.2023 PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO
DI DIRIGENTE FISICO DI FISICA SANITARIA

La Commissione, stabilito che l'espletamento delle prove d'esame terminerà entro la giornata odierna, determina i **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE**, ai sensi dell'art. 9 D.P.R. 483/1997, di seguito indicati:

- **per la prova scritta:**
 - Chiarezza, completezza e capacità espositiva e di sintesi;
 - Pertinenza al tema proposto
- **per la prova pratica:**
 - Chiarezza, completezza e capacità espositiva e di sintesi, nonché pertinenza al tema proposto con particolare attenzione agli aspetti pratici e metodologici
- **per la prova orale**
 - chiarezza e completezza nell'esposizione dell'argomento sorteggiato e corretto utilizzo della terminologia tecnica.

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME

QUESITI DELLA PROVA SCRITTA

(Tempo a disposizione per la prova scritta: 60 minuti)

- 1-Descrivere le impostazioni generali e scelte operative per le verifiche paziente-specifiche delle tecniche IMRT e VMAT
- 2- Descrivere le impostazioni generali e scelte operative per le verifiche paziente-specifiche delle tecniche di radioterapia stereotassica
- 3-Il ruolo dello specialista in fisica medica alla luce del D.lgs. 101/2020.

QUESITI DELLA PROVA PRATICA

(Tempo a disposizione per la prova pratica: 30 minuti)

- 1 -Peculiarità nella dosimetria dei campi piccoli di fotoni impiegati in radioterapia.
- 2 -Controlli di qualità in TC.
- 3 -Determinazione della dose assoluta sotto un fascio convenzionale di fotoni ad alta energia mediante camere a ionizzazione.

QUESITI PROVA ORALE:

1. Impiego medico delle radiazioni ionizzanti: il ruolo dello specialista in fisica medica alla luce del D.lgs. 101/2020
2. Controlli di qualità in TC