



**CONCORSO PUBBLICO, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di
DIRIGENTE MEDICO disciplina NEURORADIOLOGIA DA UTILIZZARE PREVALENTEMENTE PER LE
ESIGENZE DELLA NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA RAVENNA**
(BUR n. 343 del 16/11/2022 - G.U. n. 96 del 06/12/2022)

Criteri di valutazione determinati dalla Commissione esaminatrice e tracce delle prove:

PROVA SCRITTA	CRITERI DI VALUTAZIONE
	<ol style="list-style-type: none">1. Completezza, essenzialità e chiarezza nell'esposizione;2. Capacità di sintesi;3. Conoscenza e capacità di analisi dell'argomento;

PROVA SCRITTA N. 1

Inquadramento diagnostico nell'ictus in fase acuta;

PROVA SCRITTA N. 2

Inquadramento diagnostico dei tumori intracerebrali

PROVA SCRITTA N. 3

Inquadramento diagnostico nell'emorragia Sub-Aracnoidea spontanea

Prova scritta sorteggiata n. 2

PROVA PRATICA	CRITERI DI VALUTAZIONE
	<ol style="list-style-type: none">1. Descrizione sintetica degli elementi costitutivi della prova;2. Aderenza della trattazione alla domanda

la prova consisterà nella valutazione della competenza clinica attraverso l'interpretazione delle immagini di casi clinici proiettati:

Prova pratica n. 1 Il candidato rediga il referto relativo al caso clinico proiettato:
Glioblastoma multiforme.

Prova pratica n. 2 Il candidato rediga il referto relativo al caso clinico proiettato:
Meningioma del Forame Magno.

Prova pratica n. 3 Il candidato rediga il referto relativo al caso clinico proiettato:
Glioma di basso grado.

Prova pratica sorteggiata n. 2

PROVA ORALE	CRITERI DI VALUTAZIONE
	1. Conoscenza dell'argomento; 2. Aderenza della trattazione alla domanda; 3. sinteticità e chiarezza espositiva.

Domande poste a sorteggio dei candidati

1. Stroke ischemico acuto
2. Glioblastomi
3. Tumori gliali a basso grado
4. Lesioni emorragiche intracerebrali non traumatiche
5. I tumori intracranici extra-assiali
6. Lesioni traumatiche intracraniche
7. Lesioni traumatiche vertebro midollari
8. Emorragia subaracnoidea da rottura di aneurisma
9. Sclerosi multipla
10. Ascesso cerebrale
11. Metastasi cerebrali
12. Adenomi ipofisari
13. Patologia degenerativa del rachide
14. Idrocefalo
15. Protocollo di studio dei tumori cerebrali intra-assiali
16. Tumori midollari