

Prot. Cl.

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,
 PER L'ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO DI UN COLLABORATORE
 PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (CAT. D)
 AREA ATTIVITÀ DI DOCUMENTAZIONE, COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE
 SCIENTIFICA**

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE:

La commissione decide di identificare, quali criteri di valutazione delle prove:

- A. Conoscenza da parte del candidato dei contenuti sostanziali richiesti e corretto inquadramento del quesito;
- B. Chiarezza espositiva, sintesi e completezza determinata dall'individuazione degli elementi essenziali richiesti;
- C. La scorrevolezza espositiva ed esaustività della risposta.

TRACCE PROVA TEORICO -PRATICA:

Prova teorico-pratica n. 1 (PROVA ESTRATTA)

1	Il JCR - Journal Citation Report - è il principale strumento utilizzato per rilevare l'Impact Factor (IF) delle riviste scientifiche; descriva brevemente il candidato la risorsa e in particolare il sistema dei quartili quale strumento per la normalizzazione dell'IF grezzo.
2	Le modalità di pubblicazione in Open Access sono convenzionalmente distinte da dei colori che individuano le diverse strategie possibili; descriva il candidato quanti più "colori" conosce.
3	Le funzioni di ricerca e di assistenza degli IRCCS (art. 8, Dlgs 288/2003).

Prova teorico-pratica n. 2

1	La valutazione della ricerca: descriva il candidato la pratica della peer review e cosa si intende invece per informed peer review.
2	Nell'ambito della scientometria, oltre alle metriche tradizionali (quale esempio l'Impact Factor), si sono diffusi negli ultimi anni altri sistemi di rilevazione dell'impatto delle risultanze scientifiche; a tal proposito descriva il candidato cosa si intende con il termine Altmetrics.
3	Il collegio sindacale degli IRCCS (art. 4, Dlgs 288/2003).

Prova teorico-pratica n. 3

1	Che cosa sono i contratti trasformativi e quali sono le principali criticità che presentano.
2	Uno dei principali indicatori bibliometrici per la valutazione dei ricercatori è l'H-index; descriva il candidato le modalità di calcolo e in cosa differisce dal m-Index.
3	Riconoscimento e revoca del carattere scientifico degli IRCCS (art. 13, Dlgs 288/2003).