

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (CAT. D), A TEMPO DETERMINATO, AREA SUPPORTO ALLA RICERCA CLINICA E ALLE ATTIVITÀ DEL COMITATO ETICO.

(B.U.R. F.V.G. N. 26 DEL 29.06.2022; G.U. N. 66 DEL 19.08.2022)

Come stabilito dall'art. 19 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, così come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97, si pubblicano di seguito i criteri di valutazione e le tracce della prova teorico-pratica stabiliti dalla Commissione esaminatrice, come risulta dal verbale del concorso in oggetto:

• **PROVA TEORICO-PRATICA**

Criteri di valutazione:

“... La Commissione, sempre al completo, stabilisce ora i **criteri e le modalità di valutazione delle prove concorsuali** al fine di assegnare i punteggi da attribuire successivamente alle singole prove: decide di evidenziare nei seguenti criteri ciò che sarà oggetto di valutazione nella **prova teorico-pratica**, che consisterà nella soluzione di **tre quesiti a risposta sintetica**, di cui uno finalizzato ad evincere la conoscenza applicativa in merito all'area di riferimento, sorteggiati tra una terna proposta:
- *esaustività ovvero capacità di inquadramento dell'argomento nell'ambito della sinteticità richiesta*
- *correttezza e chiarezza espositiva;*
- *capacità applicativa del caso pratico*
...”

Tracce:

Prova teorico-pratica n. 1

1. Il candidato indichi, con almeno un esempio, cosa significa “*ricostituire*” e “*diluire*” un farmaco antiblastico a somministrazione endovenosa.
2. Il candidato indichi cos'è e come si calcola il *causality assessment*.
3. Il candidato illustri i sistemi di tracciamento utilizzati per garantire le idonee condizioni di conservazione di un farmaco oggetto di sperimentazione clinica.

Prova teorico-pratica n. 2

1. Il candidato indichi le fonti principali per la gestione della stabilità di un farmaco antiblastico.
2. Il candidato indichi quali sono i criteri per definire “*grave*” una reazione avversa.
3. Il candidato illustri i sistemi di tracciamento utilizzati per garantire le idonee condizioni di conservazione di un farmaco oggetto di sperimentazione clinica.

Prova teorico-pratica n. 3

1. Il candidato illustri cosa significa allestimento di un galenico oncologico in “*condizioni asettiche controllate e validate*”.

2. Il candidato definisca il concetto di “*reazione avversa da farmaco*” secondo l’attuale legislazione e approfondisca le azioni previste per il farmacista sui sistemi di segnalazione spontanea.
3. Il candidato illustri i sistemi di tracciamento utilizzati per garantire le idonee condizioni di conservazione di un farmaco oggetto di sperimentazione clinica.

- **PROVA ORALE**

Criteri di valutazione:

“...La Commissione decide che nella **prova orale**, costituiranno elemento di valutazione, al fine di attribuire il relativo punteggio

- *esaustività e capacità di inquadramento dell’argomento oggetto del quesito;*

- *chiarezza espositiva*

....”

Quesiti:

- **quesito n. 1**

Induzione e inibizione enzimatica: meccanismo. Indicare alcuni esempi di farmaci o sostanze naturali che agiscono come induttore o inibitore nei confronti del cyp3a4

- **quesito n. 2**

Interazione farmacocinetica: definizione ed esempi di interazione a carico dell’assorbimento nelle interazioni farmaco-farmaco e farmaco-alimento

- **quesito n.3**

Peculiarità di uno studio clinico di fase 1

- **quesito n.4**

Qual’è la relazione fra good clinical practice e sperimentazione clinica

- **quesito n.5**

Descrivere la struttura del RCP di un farmaco antitumorale a somministrazione endovenosa e la tipologia di informazioni che vi si trova