

AVVISO PUBBLICO, per titoli ed eventuale colloquio, per l'eventuale costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - SETTORE TECNICO CAT. D (rivolto a laureati in Chimica e Tecnologia farmaceutica ovvero a laureati in Chimica industriale ovvero a laureati in Ingegneria chimica), per le esigenze dell'UOC Medicina Nucleare dell'IRCCS Azienda Ospedaliero – Universitaria Policlinico di Sant'Orsola

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DOMANDE

La Commissione di valutazione, come previsto nel bando di avviso pubblico, prende atto che il colloquio verterà su *“argomenti connessi al profilo professionale e all'ambito oggetto del presente avviso”* e si svolgerà alla presenza dell'intera commissione ed in un locale aperto al pubblico.

La Commissione valuterà il colloquio nel suo complesso attribuendo un punteggio compreso tra 0 e 20 sulla base della correttezza delle risposte, della completezza e della chiarezza dell'esposizione, nonché della capacità di sintesi e della padronanza degli argomenti dimostrate dal concorrente, con voti palesi. Nel caso di valutazioni differenti da parte dei commissari, il punteggio attribuito sarà dato dalla media aritmetica dei voti attribuiti dai singoli componenti.

Ai sensi del D.P.R. 220/2001, il superamento della prova è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza, pari ad almeno punti 14/20.

Immediatamente prima dell'inizio del colloquio, dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione di Valutazione, all'unanimità, decide di predisporre, un numero di quesiti di pari difficoltà superiore a quello dei concorrenti ammessi, inerenti il profilo professionale a selezione ed ai compiti connessi alle funzioni da conferire, così come segue:

DOMANDA N. 1

Caratteristiche dei radiofarmaci ottenibili mediante generatore di radionuclide $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ge}$

DOMANDA N. 2

Gestione del laboratorio ed attrezzature in Medicina Nucleare secondo le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (NBP-MN)

DOMANDA N. 3

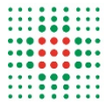
Controllo di qualità in medicina Nucleare: determinazione della purezza radionuclidica e relative problematiche

DOMANDA N. 4

Convalida di un metodo analitico cromatografico per la determinazione della purezza radiochimica

DOMANDA N. 5

Convalida di un metodo analitico cromatografico HPLC per la determinazione della purezza radiochimica



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DOMANDA N. 6

Convalida di un metodo analitico gas-cromatografico per la determinazione della purezza chimica