

PUBBLICAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 19 DEL DLGS 33/2013, COSÌ COME MODIFICATO DAL DLGS 97/2016

Concorso per titoli ed esami per l'assunzione a tempo pieno ed indeterminato di n. 3 collaboratori tecnici professionali da destinare alle S.O.S "Protezione dall'inquinamento elettromagnetico" e "Centro regionale di radioprotezione"..

Tracce delle prove scritte

La Commissione ha deciso di predisporre una terna di prove d'esame ciascuna costituita da due temi da sviluppare in maniera sintetica, di cui uno sulle radiazioni ionizzanti ed uno sulle radiazioni non ionizzanti.

I criteri che la Commissione seguirà nella valutazione delle prove (stabiliti nel verbale n.1) saranno i seguenti:

1. la completezza dei contenuti;
2. la conoscenza della normativa di settore;
3. la contestualizzazione rispetto alle attività istituzionali delle Agenzie regionali per la protezione dell'ambiente;
4. la chiarezza espositiva;
5. la capacità di sintesi.

PROVA SCRITTA A)

- 1) Con riferimento alla telefonia mobile, inquadramento normativo e procedimento per la realizzazione di un nuovo impianto o per la modifica di uno esistente.
- 2) La caratterizzazione radiologica di un sito contaminato: obiettivi principali, tecniche di monitoraggio e inquadramento normativo.

PROVA SCRITTA B)

- 1) Con riferimento agli impianti radiotelevisivi, inquadramento normativo e tecniche di monitoraggio ambientale per la caratterizzazione di un sito.
- 2) Disamina della normativa di riferimento per i livelli di concentrazione di radon indoor e individuazione di possibili scelte per l'effettuazione di una mappatura sul territorio regionale.

PROVA SCRITTA C)

- 1) Con riferimento agli impianti di telefonia mobile, inquadramento normativo e tecniche di monitoraggio ambientale per la caratterizzazione di un sito.
- 2) Nell'ambito dell'attività preventiva e di monitoraggio della radioattività ambientale individuare una matrice alimentare e una ambientale e indicarne caratteristiche e inquadramento normativo.

Un candidato ha scelto la busta contenente la prova scritta A)