

**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 pratiche.

La Commissione ha deciso di predisporre una terna di prove pratiche ciascuna costituita da due tracce, di cui una sulle radiazioni ionizzanti ed una sulle radiazioni non ionizzanti.

I candidati dovranno sviluppare in maniera sintetica una delle due tracce a scelta.

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 PRATICA A)

- 1) Si descrivano le caratteristiche degli strumenti di misura e le modalità operative per un intervento sul campo di verifica ambientale dei livelli di campo elettromagnetico generati da una stazione radio-base per la telefonia mobile.
- 2) Si descrivano le caratteristiche degli strumenti per la misura del radon indoor e le modalità operative da porre in essere nel caso di superamento del livello di azione.

PROVA PRATICA B)

- 1) Si descrivano le caratteristiche degli strumenti di misura e le modalità operative per un intervento sul campo di verifica ambientale dei livelli di campo elettromagnetico generati da un traliccio ospitante impianti radio-televisivi.
- 2) Si descrivano la preparazione e l'analisi di una matrice alimentare e di una matrice ambientale in laboratorio di spettrometria gamma.

PROVA PRATICA C)

- 1) Si descrivano le caratteristiche degli strumenti di misura e le modalità operative per la mappatura dei livelli di campo elettromagnetico presenti in una porzione di territorio interessata da impianti a radio-frequenze.
- 2) Si descrivano un piano di controllo per la radioattività nelle acque potabili e le relative procedure per la preparazione e misura dei campioni.

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