

Selezione pubblica, per esami, per l'assunzione a tempo indeterminato a copertura di n. 4 posti, di cui n. 1 posto riservato al personale dipendente ai sensi dell'art. 52, comma 1-bis del D.Lgs n. 165/2001, del profilo di collaboratore tecnico - professionale, cat. D del CCNL del personale del comparto Sanità, rivolta a candidati in possesso di laurea in biologia o laurea in biotecnologie

PROVA 1 (prova estratta)

- 1) Illustrare il Sistema Nazionale di Prevenzione Ambientale (SNPA) con riferimento alla Legge n. 132/2016.
- 2) Descrivere il monitoraggio biologico delle acque superficiali ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e sue modifiche.
- 3) Descrivere quali sono le azioni da svolgere in un laboratorio di microbiologia per garantire la qualità del dato erogato.
- 4) Illustrare l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) e l'autorizzazione unica ambientale (AUA). Analogie e differenze.

PROVA 2

- 1) Illustrare l'attuale organizzazione territoriale di Arpa, descrivere i compiti delle diverse strutture e servizi.
- 2) Illustrare i principi generali della normativa relativa alle acque destinate al consumo umano, la sua evoluzione e le conseguenti applicazioni nelle attività di ARPAE (D. Lgs n. 31/2001 e sue modifiche).
- 3) Descrizione dei test ecotossicologici e loro significatività ecologica.
- 4) Descrivere la disciplina della conferenza dei servizi, con riferimento a esempi di autorizzazione ambientale.

PROVA 3

- 1) Da ARPA ad ARPAE: compiti e competenze secondo la L.R. n. 44/1995 e la L.R. n. 13/2015.
- 2) Illustrare i principi generali della parte prima del D.Lgs. n. 152/2006.
- 3) Caratteristiche dei terreni di coltura di microbiologia.
- 4) Il provvedimento autorizzatorio unico ambientale (PAUR). A quali tipologie di progetti è applicato secondo le disposizioni della L.R. n. 4/2018.

F.to il presidente della Commissione Dott.ssa Leonella Rossi

pubblicato in data 2/10/2019