CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. I POSTO DI COORDINATORE TECNICO – GEOLOGO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO (CAT. D DEL VIGENTE CCNL DEL COMPARTO FUNZIONI LOCALI) di cui al Bando prot. n. 152837 del 15.10.2021

QUESTIONARIO Nº 1 (estratto)

- 1) I poteri di Ordinanza del Sindaco previsti dal D.Lgs. n. 267 del 2000;
- 2) L'istituto della conferenza dei servizi previsto dalla Legge n. 241 del 1990;
- 3) I criteri per la classificazione dei rifiuti previsti dal D.Lgs. n. 152 del 2006;
- 4) Il piano di caratterizzazione previsto in una procedura di bonifica;
- 5) Il candidato descriva i contenuti del piano di monitoraggio e controllo che dovrà essere attuato, sia in corso d'opera che in corso di esercizio, in concomitanza con la costruzione di una nuova arteria stradale in area urbana che comporta la realizzazione di due opere in sotterraneo (gallerie scavo con TBM) che interferiscano con la risorsa idrica sotterranea interessata da captazioni.

QUESTIONARIO Nº 2

- 1) Le principali funzioni della Giunta Comunale attribuite dal D.Lgs. n. 267 del 2000;
- 2) Il procedimento amministrativo attivato su istanza di parte previsto dalla Legge n. 241 del 1990;
- 3) La gestione dei rifiuti urbani: principi generali e principali modalità operative;
- 4) Gli enti pubblici coinvolti in una procedura di bonifica;
- 5) Il candidato illustri le interazioni tra terremoti, sistemi idrogeologici e approvvigionamento idrico con particolare riferimento agli eventi sismici che hanno interessato il territorio umbro nell'ottobre 2016.

QUESTIONARIO Nº 3

- 1) Le principali funzioni del Consiglio Comunale previste dal D.Lgs. n. 267 del 2000;
- 2) La figura del Responsabile del Procedimento prevista dalla Legge n. 241 del 1990;
- 3) La gestione delle terre e rocce da scavo;
- 4) Le procedure amministrative da attivare a seguito di un evento di contaminazione di un terreno;
- 5) La caratterizzazione ambientale di un'area richiede la realizzazione di sondaggi per il prelievo di campioni di terreno e di sondaggi da attrezzare a piezometro per le analisi delle acque sotterranee. Il candidato descriva le caratteristiche dei sondaggi da attrezzare a piezometro e le modalità di realizzazione, atteso che i dati già a disposizione per il sottosuolo riportano una falda con soggiacenza media -20 m dal p.c. in terreni alluvionali ad alta permeabilità.