

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI DIRIGENTE TECNICO (C.C.N.L. 16/07/2024 AREA FUNZIONI LOCALI)

SECONDA PROVA SCRITTA

TRACCIA n. 1

1) Una strada provinciale, durante un evento meteorico particolarmente intenso di inizio novembre, viene interessata da un movimento franoso che causa il crollo di oltre mezza sede stradale, per un tratto lungo circa 20 m., determinando di fatto l'immediata chiusura al transito della stessa.

Descrizione dello stato dei luoghi:

- La strada in questione è l'unico collegamento ad un comune montano di altitudine 1200 m. s.l.m., di circa 100 abitanti, che risulta così completamente isolato;
- La sede stradale originaria aveva una larghezza di circa 8,50 m. (categoria F2 DM 2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade") con tipologia a mezza costa; la parte a valle era sorretta da muri a gravità in pietrame di altezza variabile da 4 a 5 m.
- A seguito del crollo dei muri di sostegno, la larghezza residua della carreggiata residua è di circa 3,5 m.

Considerando l'imminente periodo invernale con possibilità di nevicate anche abbondanti, si richiede al/la candidato/a di:

- 1. indicare quali sono le priorità da affrontare a seguito dell'evento;
- 2. descrivere quali soluzioni tecniche si possono ipotizzare nell'immediato, nel breve e nel lungo periodo;
- 3. descrivere la procedura da avviare per affidare senza indugio e con la massima tempestività i lavori per il rispristino dei livelli minimi di servizio dell'asse stradale.
- 2) All'Autorità competente, in conseguenza dell'esito dello svolgimento della verifica di assoggettabilità a VIA, viene presentata istanza, ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., per l'approvazione progettuale ed il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio per un impianto di trattamento rifiuti non pericolosi di natura organica (100.000 t/anno di FORSU e fanghi di depurazione di acque reflue) costituito da digestione anaerobica, con produzione di

energia elettrica e termica da biogas e, a seguire, compostaggio finalizzato alla produzione di materiale fertilizzante per l'agricoltura.

Sulla base delle informazioni sopra riportate, il/la candidato/a predisponga una relazione tecnica che descriva il procedimento amministrativo previsto per l'approvazione progettuale e con i seguenti contenuti:

- 1. inquadramento del progetto rispetto al contesto territoriale;
- 2. valutazione dei possibili impatti della nuova installazione sulle matrici ambientali interessate;
- 3. indicazione delle condizioni ambientali necessarie per evitare, prevenire, ridurre o se possibile compensare gli impatti ambientali significativi e negativi identificati del progetto e, ove pertinenti, le disposizioni di monitoraggio.

Elementi di formattazione del testo oggetto di elaborato per entrambe le prove scritte:

- Stile: Times New Roman;
- Carattere: 12;
- Interlinea: singola;
- Spaziatura: prima del paragrafo 0 punti; dopo il paragrafo 6 punti.
- Margini: superiore 3.5 cm, inferiore 3.5 cm, destro 2 cm, sinistro 2 cm
- Non aggiungere, modificare o togliere altre impostazioni del foglio word fornito.