



**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. 2

- 1) L'Amministrazione provinciale intende procedere alla messa in sicurezza di un tratto di strada di montagna di circa 15 km.

Stato di fatto:

- Trattasi di un asse classificabile come categoria C2 ai sensi D.M. 2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", che rappresenta la principale via di collegamento ad un'importante stazione sciistica d'inverno ed attrazione turistica d'estate;
- Il tratto di strada è situato da quota 1400 m. s.l.m. a quota 1800 s.l.m. circa, presenta nell'ultimo tratto alcuni tornanti con pendenza del 6 – 7 %;
- Il tratto in questione è caratterizzato da un elevato grado di ammaloramento del corpo stradale, soggetto a ricorrenti cedimenti verso valle, con conseguente deformazione delle barriere di protezione laterale;
- Le stesse barriere, quando non infisse direttamente su un ciglio stradale quasi inesistente, risultano ancorate su manufatti deteriorati o danneggiati, anche per effetto dei trattamenti antigelo.

Il/la candidato/a predisponga, ipotizzando l'importo del finanziamento, il DIP - Documento di Indirizzo alla progettazione ai sensi dell'art. 3 dell'Allegato I.7 del D.Lgs. n. 36/2023 contenente le disposizioni preliminari per la redazione di un progetto di manutenzione straordinaria della strada provinciale, sviluppando i punti essenziali previsti per tale documento.

- 2) Alla Provincia viene presentata istanza di VIA, ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., per il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale e del Provvedimento Autorizzativo Unico per un progetto di discarica di rifiuti urbani non pericolosi (capacità complessiva 300.000 m³).

Il/la candidato/a predisponga una relazione tecnica che descriva i parametri tecnici di progettazione

presi a riferimento ed in particolare:

1. l'inquadramento del progetto rispetto al contesto territoriale;
2. la valutazione dei possibili impatti della nuova installazione sulle matrici ambientali interessate;
3. l'indicazione delle condizioni ambientali necessarie per evitare, prevenire, ridurre o - se possibile - compensare gli impatti ambientali significativi e negativi, nonché 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.*