



COMUNE DI BARI

Ripartizione Personale
Posizione Organizzativa Strutturale Assunzioni e Cessazioni

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 7 POSTI DI
GEOMETRA - CATEGORIA C - RESO NOTO CON AVVISO
DEL 21/11/2017**

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D-Lgs n. 14/3/2013 n. 33, come modificato dall'art. 8 comma 1 lettera a) del D. Lgs 25/5/2016 n. 97, vengono di seguito riportati i criteri di valutazione della prova scritta stabiliti dalla Commissione Giudicatrice per il concorso pubblico in questione, tuttora in pubblicazione sul portale istituzionale. Per la prova scritta, avente ad oggetto "Saggio grafico e compilazione di una relazione tecnica relativi a costruzioni civili, stradali ed idrauliche", sono stati predisposti n. 3 diverse tracce, con lo stesso grado di difficoltà.

CRITERI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA

Pertinenza – max 14 punti
Conoscenza dell'argomento e dei riferimenti tecnico-normativi
Trattazione completa e proprietà delle informazioni
Esposizione congruente con le indicazioni e le richieste della traccia
Completezza dei contenuti scritti e grafici – max 8 punti
Correttezza grafica, sintattica e capacità di sintesi
Chiarezza e correttezza espositiva
Completezza – max 8 punti
Esaustività dell'argomentazione nel rispetto della traccia

PROVA SCRITTA – TRACCIA SORTEGGIATA

TRACCIA N. 3

L'Amministrazione Comunale ha intenzione di realizzare un parcheggio pubblico munito di sistema drenante per le acque meteoriche in un'area a forma rettangolare, di proprietà comunale, situata in adiacenza ad una strada comunale a doppio senso di circolazione di larghezza pari a 10 mt (compreso due marciapiedi larghi ciascuno 1,50 m).

Caratteristiche area di intervento:

Dimensioni dell'area: 28,50 m x 19,20 m;

Natura del suolo: terreno vegetale su banco roccioso;

Pendenza terreno: 0%.

N.B.: Il candidato, laddove lo ritenga necessario, potrà aggiungere altri dati, purché lo dichiari espressamente nella relazione.

Si chiede al candidato di elaborare la seguente documentazione:

- Planimetria con ipotesi di posizionamento degli stalli di parcheggio, ingressi dalla strada, schema della rete di collettamento delle acque meteoriche, definizione delle aree di risulta e quant'altro ritenuto utile alla comprensione dell'ipotesi progettuale;
- Sezione tipo ed eventuali dettagli costruttivi in scala adeguata;
- Relazione tecnica descrittiva;
- Computo metrico (almeno cinque voci inclusive del progetto);
- Quadro economico completando lo schema allegato.

a) Lavori

Importo lavori € _____

Oneri per la sicurezza € _____

Totale lavori in appalto € _____

b) Somme a disposizione dell'Amministrazione

I.V.A. sui lavori ___% € _____

Spese tecniche € _____

Spese di gara € _____

Imprevisti € _____

Totale somme a disposizione € _____

TOTALE COMPLESSIVO (a+b) € _____