

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D. Lgs. del 14/3/2013 n. 33 viene di seguito riportato lo stralcio del verbale della selezione contenente i criteri di valutazione della prova scritta sostenuta dai candidati il giorno **07 FEBBRAIO 2025** e il correttore del quiz a risposta multipla chiusa.

La Commissione ha definito i seguenti criteri di valutazione dei 2 quesiti a risposta sintetica contenuti nella **prova estratta - C**, ad ognuno dei quali è assegnato un valore compreso tra 0 e 10 punti.

Per ogni quesito verranno valutati i seguenti elementi della risposta:

- Completezza e correttezza in riferimento alla tematica proposta;
- Pertinenza tecnica rispetto alla domanda;
- Chiarezza espositiva e capacità di sintesi;
- Stile linguistico grammaticalmente corretto ed adeguato, anche in relazione all'utilizzo di terminologia tecnico-specialistica appropriata per le diverse tematiche.

Considerato che ai sensi dell'art. 18 comma 7 del Regolamento delle Selezioni del Comune di Ravenna il punteggio minimo richiesto per il superamento di una prova è di 21/30, corrispondente al giudizio di discreto, la Commissione ha espresso la votazione, per ogni **quesito a risposta sintetica**, utilizzando la scala da 0 (risposta non data) a 10 (risposta eccellente), graduando i punti assegnati nel modo seguente:

- fino a 5 punti per la risposta insufficiente
- 6 punti per la risposta sufficiente
- 7 punti per la risposta discreta
- 8 punti per la risposta buona
- 9 punti per la risposta ottima
- 10 punti per la risposta eccellente

Il punteggio assegnato ad ogni singola risposta del **quesito a risposta multipla chiusa** è di:

- 1 punto (punteggio positivo) per la risposta esatta,
- 0 punti (punteggio nullo) per la risposta non data,
- 0 punti (punteggio nullo) per la risposta errata.

Si riporta di seguito il correttore del quiz e i contenuti della risposta "ideale" attesa per ogni quesito definiti dalla Commissione in modo schematico ed a titolo esemplificativo:



1	Secondo il codice dei contratti pubblici D.lgs 36/2023, la progettazione si articola in:	
	A.	un livello di progettazione
	B.	due livelli di progettazione
	C.	tre livelli di progettazione
2	Quando va redatto il PSC (piano di sicurezza e di coordinamento)	
	A.	nei cantieri la cui entità presunta è superiore ai 200 uomini/giorno
	B.	nei cantieri in cui è prevista la presenza, anche non contemporanea, di più imprese
	C.	nei cantieri pubblici
3	Il Piano Operativo della Sicurezza viene redatto da:	
	A.	Datore di lavoro dell'Impresa esecutrice
	B.	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
	C.	Preposto
4	La contabilità dei lavori è predisposta	
	A.	dal Responsabile Unico del progetto
	B.	dall'impresa esecutrice dei lavori
	C.	dal Direttore Lavori
5	Il subappalto è un contratto:	
	A.	con il quale l'appaltatore affida a terzi l'esecuzione di parte delle prestazioni o lavorazioni non oggetto del contratto di appalto
	B.	con il quale l'appaltatore affida a terzi l'esecuzione di parte delle prestazioni o lavorazioni oggetto del contratto di appalto
	C.	avente ad oggetto attività ovunque espletate che non richiedono l'impiego di manodopera
6	Ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i., ogni provvedimento amministrativo deve essere motivato salvo:	
	A.	per gli atti normativi
	B.	per lo svolgimento dei pubblici concorsi
	C.	per gli atti concernenti l'organizzazione amministrativa
7	La programmazione dei lavori pubblici si articola:	
	A.	in una sola annualità
	B.	in due annualità
	C.	in tre annualità

8	L'art. 69 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza riguarda:	
	A.	Le attività dello spettacolo viaggiante
	B.	Spettacoli Pirotecnici
	C.	Pubblici esercizi di somministrazione (bar – ristoranti)
9	L'esercizio dell'attività di commercio in media struttura di vendita non alimentare è soggetto a:	
	A.	Comunicazione
	B.	Segnalazione Certificata di Inizio Attività
	C.	Autorizzazione
10	Ai sensi del DPR 160/2010 e s. m. i., le imprese per la presentazione delle istanze, sono tenute ad utilizzare il canale telematico:	
	A.	Sì, obbligatoriamente
	B.	Sì, ma è facoltativo
	C.	No

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a circled '8', a stylized 'Z', and a signature that appears to be 'Wmm'.

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 2
(punteggio da 0 a 10 punti)

Sulla base dei disegni allegati, il candidato rediga il COMPUTO METRICO delle lavorazioni necessarie alla realizzazione della recinzione rappresentata, della lunghezza di 10 metri. Il candidato illustri tutte le lavorazioni propedeutiche all'esecuzione dell'opera anche se non espressamente indicate nei disegni (per il calcolo è fornita come supporto la tabella dei ferri tondi).

N.rigo	Descrizione lavorazione	Unità di misura	Lunghezza	Larghezza	Altezza o peso	Prodotto
1	Accantieramento (se non già presente)	A corpo			1	1
2	Scavo a sezione obbligata <i>(Nota: le dimensioni sono state aumentate per tenere conto del getto del magrone e dell'ingombro delle casserature)</i>	mc	11.0	1.50	0.60	9.9
3	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R dosaggio 200kg/mc (opzionale)	mc	11.0	1.50	0.10	1.65
4	Casseforme per getti di strutture in calcestruzzo per opere di fondazione, compresi posa, puntellatura, disarmo, sfrido ed ogni altro onere per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, misurate secondo le superfici del calcestruzzo in esse contenuto:					
4.1	Lati ciabatta di fondazione	mq	2 x 10.0		0.3	6.0
4.2	Fronti ciabatta di fondazione	mq	2 x 0.8		0.3	0.48
4.3	Lati muretto in elevazione	mq	2 x 10.0		0.7	14.0
4.4	Fronti Muretto in elevazione	mq	2 x 0.2		0.7	0.28
	TOTALE CASSERATURE	mq				20.76
5	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C					
5.1	Ferri longitudinali diam.8mm		(3 + 3) x 10.0		0.395	23.7
5.2	Ferri longitudinali diam.12mm		(4 + 4 + 2) x 10.0		0.888	88.8

N.rigo	Descrizione lavorazione	Unità di misura	Lunghezza	Larghezza	Altezza o peso	Prodotto
5.3	Staffe fondazione diam.12mm n°staffe = $10.0/0.3=34$ arr. per ecc.	kg	2x1.02x34		0.888	61.6
5.4	Staffe muretto diam 12mm n°staffe = $10.0/0.3=34$ arr. per ecc.	kg	2x1.27x34		0.888	76.7
5.5	Spille diam.6mm n°spille (10.0x0.7)=7mq muretto x 9 spille al mq	kg	7x9x0.35		0.222	4.9
	Totale acciaio per c.a.	kg				256.0
6	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C20/25 (Rck250) con dimensioni massime degli inerti pari a 31,5 mm (Dmax 31,5) e classe di lavorabilità S4 (fluida).					
6.1	Ciabatta di fondazione	mc	10.0	0.8	0.3	2.4
6.2	Muretto in elevazione	mc	10.0	0.2	0.7	1.4
	TOTALE conglomerato cementizio	mc				3.8
7	Pali tondi in acciaio verniciato	num			5	5
8	Rete plastificata a maglia romboidale	mq	10.0		1.4	14.0
9.1	Riempimento con terreno di risulta degli scavi Fianchi muretto	mc	2x10.0	0.65	0.2	2.6
9.2	Riempimento con terreno di risulta degli scavi Fianchi ciabatta	mc	2x10.0	0.35	0.3	2.1
9.3	Riempimento con terreno di risulta degli scavi Testate	mc	2x0.5	1.5	0.5	0.75
	TOTALE riempimento					5.45
10	Trasporto a rifiuto del terreno di risulta Scavo - Riempimento	mc	11.0-5.45			5.55

Ravenna, 18/02/2025

IL PRESIDENTE ing. Luca Leonelli
ESPERTO INTERNO geom. Renato Miglio
ESPERTA ESTERNA arch. Giovanna Garzanti
LA SEGRETARIA dott.ssa Martina Marrocchino




