

SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO" (GEOLOGO) – CAT. D/P.E. D1 DA ASSEGNARE ALL'AREA INFRASTRUTTURE CIVILI – SERVIZIO TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO – U.O. GEOLOGICO

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

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 orale sostenuta dai candidati il giorno 11 ottobre 2021.

La Commissione ha definito i seguenti criteri di valutazione dei 3 quesiti a risposta sintetica contenuti nella **prova estratta** - ad ognuno dei quali è assegnato un valore compreso tra 0 e 9 punti.

Massimo 27 punti attribuiti a quattro domande a contenuto tecnico-professionale, con punteggio da 0 a 9 punti ciascuna, esprimendo la votazione per ogni quesito graduandola in relazione a:

- pertinenza dei contenuti esposti dal candidato;
 - completezza, esaustività, articolazione della risposta;
 - chiarezza, sintesi, capacità espositiva;
 - capacità di rielaborazione critica dei concetti/contenuti delle norme proposte;
- massimo 3 punti assegnati per la lettura e traduzione di un breve brano in lingua inglese;

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, utilizzando la scala scolastica da 0 (risposta non data) a 10 (risposta eccellente), riproporzionando quindi in maniera aritmetica le votazioni assegnate in relazione al valore massimo attribuito a ciascun quesito pari a 9 punti, secondo la seguente formula:

$$p = \frac{V \times 9}{10}$$

ove si intende per:

- p:** punteggio riparametrato
V: votazione espressa in decimi secondo la scala scolastica

I punteggi di traduzione e ponderazione della sopra riportata scala di valutazione, risultano quindi quelli di cui alla seguente tabella:

	votazione secondo la scala scolastica punti in /10	punteggio riparametrato punti in /9
Risposta non data	0	0
Risposta gravemente insufficiente	1	0,9
Risposta gravemente insufficiente	1,5	1,35
Risposta gravemente insufficiente	2	1,8
Risposta gravemente insufficiente	2,5	2,25
Risposta gravemente insufficiente	3	2,7
Risposta gravemente insufficiente	3,5	3,15
Risposta insufficiente	4	3,6
Risposta insufficiente	4,5	4,05
Risposta insufficiente	5	4,5

Handwritten signatures and initials:
A large stylized signature at the top right.
A smaller signature below it.
A large 'R' signature below that.
A small 'ne' at the bottom right.

	votazione secondo la scala scolastica punti in /10	punteggio riparametrato punti in /9
Risposta leggermente insufficiente	5,5	4,95
Risposta sufficiente	6	5,4
Risposta più che sufficiente	6,5	5,85
Risposta discreta	7	6,3
Risposta più che discreta	7,5	6,75
Risposta buona	8	7,2
Risposta più che buona	8,5	7,65
Risposta ottima	9	8,1
Risposta più che ottima	9,5	8,55
Risposta eccellente	10	9

Mentre il punteggio per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese (lettura e traduzione), sarà attribuito secondo la seguente graduazione con particolare valorizzazione della comprensione del testo:

- da 0 a 1,65 punti in caso di conoscenza insufficiente,
- da 1,8 a 2,25 punti in caso di conoscenza da sufficiente a discreta,
- da 2,4 a 3 punti in caso di conoscenza da buona a ottima.

In relazione alla sessione di orali, nella quale è stata estratta la prova identificata con la lettera "B":

DOMANDA N. 1

Il candidato illustri quali sono i livelli della progettazione e ne illustri i contenuti più importanti per gli appalti inerenti Lavori Pubblici previsti dal D.Lgs n. 50/2016.

Sintesi dei contenuti attesi

La progettazione in materia di lavori pubblici si articola, secondo tre livelli di successivi approfondimenti tecnici, in progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo e progetto esecutivo.

Il progetto di fattibilità tecnica ed economica individua, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra costi e benefici per la collettività. Nel progetto di fattibilità tecnica ed economica, il progettista sviluppa tutte le indagini e gli studi necessari per la definizione dei successivi livelli di progettazione nonché gli elaborati grafici per l'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche.

Il progetto definitivo individua compiutamente i lavori da realizzare, nel rispetto delle esigenze, dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti dalla stazione appaltante e, ove presente, dal progetto di fattibilità; il progetto definitivo contiene, altresì, tutti gli elementi necessari ai fini del rilascio delle prescritte autorizzazioni e approvazioni, nonché la quantificazione definitiva del limite di spesa per la realizzazione e del relativo cronoprogramma.

Il progetto esecutivo, redatto in conformità al progetto definitivo, determina in ogni dettaglio i lavori da realizzare, il relativo costo previsto, il cronoprogramma coerente con quello del progetto definitivo, e deve essere sviluppato ad un livello di definizione tale che ogni elemento sia identificato in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto esecutivo deve essere, altresì, corredato da apposito piano di manutenzione dell'opera.

DOMANDA N. 2

Il candidato descriva che cosa si intende per ripascimento costiero.

Sintesi dei contenuti attesi

Il ripascimento costiero è un tipo di intervento, considerato "morbido", a difesa dei litorali in erosione che consiste nell'immettere sulla spiaggia ingenti quantitativi di sedimenti idonei, sia dal punto di vista granulometrico che compositivo, nel rispetto della normativa di settore, allo scopo di ricostruirne la parte erosa.

Nella zona costiera ravennate consiste frequentemente nella movimentazione di materiale sabbioso da zone in accumulo a zone in erosione e talvolta, anche se in minor misura, dal recupero di sabbie conseguenti alla

pulizia periodica delle spiagge. La fonte di sedimento, tuttavia, può essere anche esterna al sistema litoraneo, quale: sabbie derivanti da depositi sedimentari relitti presenti al largo della costa regionale, in Adriatico, oppure da cave a terra, ecc...

Il ripascimento può interessare sia la spiaggia emersa che sommersa.

DOMANDA N. 3

Il candidato descriva i contenuti principali della convenzione per l'autorizzazione all'attività estrattiva (art. 12 L.R. 17/1991).

Sintesi dei contenuti attesi

La convenzione è lo strumento in base al quale il soggetto che richiede l'autorizzazione si assume l'obbligo di provvedere:

- a) all'esecuzione delle opere di collegamento della cava con le strade pubbliche;
- b) all'esecuzione delle opere che si rendano necessarie per evitare danni ad altri beni ed attività;
- c) alla corretta attuazione del piano di coltivazione;
- d) all'esecuzione delle opere previste nel progetto di sistemazione finale della cava, nel rispetto delle prescrizioni tecniche e dei termini indicati nell'atto di autorizzazione;
- e) alla costituzione di congrue garanzie finanziarie per l'adempimento degli obblighi derivanti dalla convenzione

medesima.

Con la stessa convenzione il titolare dell'autorizzazione si impegna a versare annualmente al Comune in un'unica soluzione, entro il 31 dicembre, una somma commisurata al tipo e alla quantità di materiale estratto nell'anno, in conformità alle tariffe stabilite dalla Giunta regionale.

La proposta di convenzione è approvata dalla Giunta comunale. Il Comune provvede alla stipula della convenzione e al rilascio dell'autorizzazione.

READ AND TRANSLATE

The IPCC was created to provide policymakers with regular scientific assessments on climate change, its implications and potential future risks, as well as to put forward adaptation and mitigation options.

Through its assessments, the IPCC determines the state of knowledge on climate change.

It identifies where there is agreement in the scientific community on topics related to climate change, and where further research is needed.

TRADUZIONE:

L'IPCC è stato creato per fornire ai responsabili politici regolari valutazioni scientifiche sul cambiamento climatico, le sue implicazioni e i potenziali rischi futuri, nonché per proporre opzioni di adattamento e mitigazione.

Attraverso le sue valutazioni, l'IPCC determina lo stato delle conoscenze sui cambiamenti climatici.

Identifica dove c'è accordo nella comunità scientifica su temi legati al cambiamento climatico e dove invece sono necessarie ulteriori ricerche.

Ravenna, 11 ottobre 2021

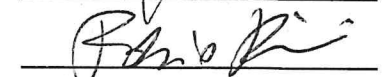
IL PRESIDENTE

dott. Stefano Ravaioli



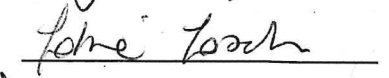
L'ESPERTO ESTERNO

arch. Fabio Poggioli



L'ESPERTA ESTERNA

dott.ssa Fabia Foschi



LA SEGRETARIA

Maria Teresa Cappetta

