SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 3 ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO (SPECIALISTA IN PROTEZIONE CIVILE) – AREA DEI FUNZIONARI ED ELEVATA QUALIFICAZIONE

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 25 GIUGNO 2024.

La Commissione ha definito i seguenti criteri di valutazione dei 3 quesiti a risposta sintetica contenuti nella **prova estratta C** ad ognuno dei quali è assegnato un valore compreso tra 0 e 9 punti, per un massimo di 27 punti, esprimendo la votazione per ogni quesito graduandola in relazione a:

- accertamento della sussistenza di un livello adeguato di conoscenze nelle materie d'esame e della normativa di riferimento e sviluppo argomentativo;
- pertinenza dei contenuti esposti dal candidato rispetto al quesito;
- completezza, esaustività, articolazione della risposta:
- chiarezza, sintesi, capacità espositiva;
- capacità di rielaborazione critica dei contenuti tecnico normativi proposti con declinazione pratica. ai quali si aggiunge un massimo di 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 attributo a ciascun quesito pari a 9 punti, secondo la seguente formula:

$$\mathbf{p} = \mathbf{V} \times 9$$

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

8 4 4

88

	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

Con possibilità per la Commissione di graduare ulteriormente i punteggi attribuiti comunque non oltre il minimo del quarto di punto (scaglioni di 0,25 punti).

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:

- 0 punti in caso di mancata conoscenza
- da 0,25 a 1,50 punti in caso di conoscenza da gravemente insufficiente a insufficiente
- da 1,75 a 2,25 punti in caso di conoscenza da sufficiente a discreta
- da 2,50 a 3,00 punti in caso di conoscenza da buona a ottima

in relazione a:

- capacità e fluidità di lettura;
- comprensione del testo
- corrispondenza della traduzione ed utilizzo di terminologia appropriata.

In relazione alla prova estratta "C", si riportano in maniera sintetica e a titolo esemplificativo i contenuti attesi per le risposte dei tre quesiti tecnico-professionali proposti e per la traduzione del brano in inglese:

DOMANDA N. 1

Secondo la delibera di Giunta Regionale 1439/2018 della Regione Emilia Romagna, il candidato illustri quali sono le principali tipologie di eventi con preannuncio sul territorio regionale

Sintesi dei contenuti attesi

Il quesito trova risposta in riferimento alla Delibera di Giunta Regionale n. 1439/2018 che distingue le seguenti tipologie di eventi con preannuncio:

- 1. Criticità idraulica
- 2. Criticità idrogeologica
- Criticità per temporali
- 4. Neve
- 5. Vento
- 6. Temperature estreme (elevate o rigide)
- 7. Pioggia che gela
- 8. Stato del mare
- 9. Criticità costiera
- 10. Valanghe

19 1

8

Lo sviluppo della risposta prevede l'elencazione degli eventi con preannuncio, la distinzione dagli eventi senza preannuncio, il riferimento a coerenti esemplificazioni contestualizzate alle allerte e alle caratteristiche morfologiche del territorio.

DOMANDA N. 2

Il sistema regionale di protezione civile è dotato di diversi strumenti per la rilevazione delle criticità sul territorio. Quali elementi determinanti possono fornire i dati provenienti dagli anemometri?

Sintesi dei contenuti attesi

Inquadramento del quesito: gli strumenti per la rilevazione delle criticità sul territorio sono quelli messi in campo dal sistema regionale di protezione civile e dall'ARPAE regionale; tipicamente gli strumenti utilizzati per le diverse criticità sono gli idrometri, i pluviometri, i termometri e gli anemometri. Approfondimento sugli anemometri: forniscono dati sull'intensità e direzione del vento che risultano particolarmente importanti per capire l'evoluzione dei fenomeni in corso e prendere provvedimenti appropriati sul territorio; correlazione fra la misurazione del vento e definizione delle soglie di allerta.

DOMANDA N. 3

Il candidato è chiamato a dare il proprio supporto nell'ambito delle attività dell'Ufficio di Protezione Civile. In uno scenario per vento di colore arancione quali sono le principali azioni preventive che metterebbe in atto ai fini dell'evento previsto?

Sintesi dei contenuti attesi

In fase preventiva risulta particolarmente importante l'informazione alla popolazione fornita attraverso comunicati stampa, sito istituzionale e social media. In emergenza si possono aggiungere messaggistiche dedicate. In condizione di allerta arancione per vento può essere valutata l'apertura del C.O.C. e altre idonee azioni preventive quali chiusure di moli e dighe, la chiusura degli accessi a parchi, pinete e cimiteri, eventuali limitazioni al traffico, l'attenzione a fissare gli oggetti sensibili agli effetti del vento.

READ AND TRANSLATE

Regional climate is strongly affected by natural land aerosols (mineral dust, black, brown and organic carbon), but there is low confidence in historical trends, inter-annual and decadal variability and future changes. Forest cover affects climate through emissions of biogenic volatile organic compounds (BVOC) and aerosols. The decrease in the emissions of BVOC resulting from the historical conversion of forests to cropland has resulted in a positive radiative forcing through direct and indirect aerosol effects, a negative radiative forcing through the reduction in the atmospheric lifetime of methane and it has contributed to increased ozone concentrations in different regions.

Traduzione:

Il clima regionale è fortemente influenzato dagli aerosol naturali del terreno (polvere minerale, nero, marrone e carbonio organico), ma c'è poca fiducia nelle tendenze storiche, nella variabilità interannuale e decennale e nei cambiamenti futuri. La copertura forestale influisce sul clima attraverso le emissioni di composti organici volatili biogenici (BVOC) e aerosol. La diminuzione delle emissioni di BVOC derivante dalla conversione storica delle foreste in terreni coltivati ha provocato una forzatura radiativa positiva attraverso gli effetti diretti e indiretti dell'aerosol, una forzante radiativa negativa attraverso la riduzione del tempo di vita atmosferico del metano e ha contribuito all'aumento delle concentrazioni di ozono in diverse regioni.

L'ESPERTA INTERNA Ing. Federica Pirazzini

L'ESPERTA ESTERNA Ing. Roberta Graziani

LA SEGRETARIA Dott.ssa Silvia Fiammenghi