

OMISSIS

Dopo opportuni approfondimenti, la Commissione stabilisce che:

- a) la prova scritta, il cui punteggio sarà espresso in quarantesimi, si svolgerà attraverso la somministrazione di 3 quesiti a risposta aperta e sintetica e avrà la durata di 120 minuti.

La valutazione della stessa sarà operata attraverso i seguenti criteri:

- correttezza della trattazione (*esposizione organica e articolata degli argomenti richiesti, anche attraverso l'indicazione del contesto normativo di riferimento*): min 0/max 15 punti;
- appropriatezza e capacità di sintesi (*articolazione dell'elaborato appropriata e coerente rispetto alle domande previste, descrivendo contesti e concetti in modo conciso ma compiuto e organico, evitando divagazioni non coerenti*): min 0/max 15 punti;
- correttezza formale e sintattica e chiarezza espositiva (*anche attraverso l'utilizzo della specifica e pertinente terminologia tecnica*): min 0/max 10 punti.

- b) la prova scritta relativa alle capacità comportamentali, il cui punteggio sarà espresso in decimi, si svolgerà attraverso la somministrazione di un questionario articolato in 45 domande e avrà la durata di 30 minuti.

Per ciascuna domanda saranno presenti 5 alternative di risposta, alle quali corrisponderà il seguente punteggio:

- 1 alternativa con risposta 'efficace': 1 punto;
- 1 alternativa con risposta 'meno efficace': 0,2 punti;
- 3 alternative con risposte 'neutre': 0 punti

La somma dei punteggi delle 45 domande rappresenterà il punteggio complessivo (PC) del questionario comportamentale. Il punteggio complessivo ottenuto, al fine di rispondere coerentemente alle previsioni del bando di concorso, dovrà essere convertito e riproporzionato in un punteggio effettivo (PE) espresso in decimi.

A tal fine, la Commissione applicherà la seguente formula: **PE = PC*(10/45)**

Il punteggio effettivo sarà espresso con l'indicazione del secondo decimale arrotondato per eccesso.

Le prove di cui alle lettere a) e b) si svolgeranno mediante l'utilizzo di strumenti informatici.

OMISSIS