



UNIONE DI COMUNI LOMBARDA 'ADDA MARTESANA'

20060 Città metropolitana di Milano
Via Martiri della Liberazione n. 11 - Pozzuolo Martesana
Pec: unione.addamartesana@pec.regione.lombardia.it
Cod.fisc./P.IVA 09571970962

Concorso pubblico, per esami, per l'assunzione a tempo indeterminato e a tempo pieno di n. 2 AGENTI DI POLIZIA LOCALE di cat. C del C.C.N.L. del Comparto Funzioni Locali, con riserva, ai sensi dell'art. 1014, comma 3 e 4, e dell'art. 678, comma 9, del D.Lgs. 66/2010 e s.m.i., di N. 1 posto dei due messi a concorso per i volontari delle FF.AA. congedati senza demerito

Criteria per la valutazione della Prova Orale:

Per la valutazione della Prova orale il bando di concorso prevede quanto segue:

Punteggio prova orale 20/20

Il superamento della prova orale è dato dal conseguimento del punteggio minimo di 12/20.

Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti conseguiti in tutte le prove
totale massimo punteggio attribuibile: 80 punti

Nella valutazione della prova orale, per ogni singola risposta, si terranno in considerazione i seguenti fattori:

- Completezza e pertinenza delle risposte
- Conoscenza degli argomenti esposti;
- Adeguatezza proprietà espositiva;

Il punteggio ha disposizione per ogni singola risposta è il seguente:

OTTIMO	10	ampia, completa ed accurata
DISTINTO	9	adeguata, chiara e completa
BUONO	8	ben strutturata ed esaustiva
DISCRETO	7	corretta, ma poco argomentata
SUFFICIENTE	6	essenziale e sostanzialmente corretta
QUASI SUFFICIENTE	5	lacunosa, frammentaria, imprecisa e incerta
INSUFFICIENTE	da 1 a 4	confusa e inconsistente

La commissione per semplicità decide di valutare le singole domande con attribuzione di punteggio da 1 a 10 secondo la sopra indicata tabella. Essendo 3 domande per busta il punteggio ottenibile minimo per avere la sufficienza è pari a 18/30, mentre il punteggio massimo è pari a 30/30. Il punteggio ottenuto in trentesimi verrà poi riproporzionato come previsto dal bando

Esempio:

punteggio domanda n. 1: 7/10

punteggio domanda n. 2: 4/10

punteggio domanda n. 3: 10/10

totale punteggio 21/30

$x = 21 * 20 / 30$

$x = 14/20$