



Comune di Bassano del Grappa

Medaglia d'Oro al Valor Militare

CONCORSO PUBBLICO PER SOLI ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO INFORMATICO CAT. D, PER IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE (SIT)

Criteria di valutazione delle prove

(Estratto dal verbale della Commissione n. 1)

La Commissione stabilisce che la prova scritta, vertente sulle materie relative al programma d'esame previsto dal bando, consisterà nell'argomentazione di due quesiti a risposta aperta a contenuto teorico-pratico e nella risposta a dieci quesiti sotto forma di test a risposta multipla.

Per la prova orale, si stabilisce che a ogni candidato vengano sottoposte almeno tre domande attinenti le materie d'esame oltre alla prova integrativa di lingua straniera, che consisterà nella lettura di un testo in lingua inglese, seguita da traduzione. L'accertamento delle competenze informatiche, data la natura del posto oggetto della selezione, è insito nella procedura selettiva ed assorbito dalle prove previste. Uno dei quesiti della prova orale riguarderà comunque l'utilizzo di un software GIS tra quelli previsti nel programma d'esame.

La Commissione discute e stabilisce criteri e modalità di valutazione delle prove concorsuali per l'attribuzione dei punteggi, nella misura massima di 30 punti per ciascuna prova, in ragione di una valutazione complessiva operata avendo riguardo ai seguenti aspetti:

- a. conoscenza delle materie d'esame;
- b. capacità di sintesi;
- c. congruità tra quanto richiesto e le risposte;
- d. proprietà di linguaggio e di esposizione;
- e. capacità di rapportarsi in modo positivo con l'interlocutore, anche in una situazione di stress, con particolare riguardo alla prova orale.

Alla prova orale si è ammessi conseguendo nella prova scritta la votazione minima di 21/30. La Commissione stabilisce che per valutazione della lingua inglese saranno attribuiti massimo 2 punti all'interno dei 30 da assegnare alla prova orale. La prova orale si supera conseguendo una votazione non inferiore ai 21/30.