



## **COMUNE DI RIOLUNATO (Provincia di Modena)**

\* \* \*

*SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 UNITA' CON PROFILO PROFESSIONALE DI "COLLABORATORE TECNICO - OPERAIO SPECIALIZZATO - MANOVRATORE MACCHINE OPERATRICI COMPLESSE" CATEGORIA PROFESSIONALE DI ACCESSO B3, DA ASSEGNARE AL SETTORE TECNICO*

### **Criteria di valutazione delle prove d'esame**

Le prove d'esame dovranno tendere ad accertare nei candidati la migliore rispondenza al profilo atteso, al fine di accertare il livello complessivo di preparazione teorico- pratica e di maturazione di esperienze e capacità professionali adeguate al ruolo da ricoprire, nonché gli aspetti attitudinali e motivazionali.

La valutazione di ogni prova d'esame sarà espressa attribuendo un punteggio massimo non superiore a 30 (trenta) punti.

Ogni Componente avrà a disposizione 10 punti.

La prova scritta sarà finalizzata a verificare le conoscenze teorico-pratiche adeguate al ruolo e alle funzioni da ricoprire.

La prova sarà costituita da n. 10 quesiti a risposta multipla e n. 4 domande a risposta aperta sugli argomenti inseriti nel programma d'esame.

Ad ogni quesito a risposta multipla saranno attribuiti n. 2 punti mentre ad ogni domanda a risposta aperta sarà attribuito il punteggio massimo di 2,5 punti.

Per lo svolgimento della prova saranno assegnati minuti 60.

La prova si intenderà superata riportando il punteggio minimo di 21/30.

La prova pratica sarà finalizzata ad accertare le conoscenze e le capacità adeguate al ruolo e funzioni da ricoprire, l'uso delle attrezzature, automezzi e autocarri in dotazione ai servizi che dovranno espletare. Saranno predisposte tre diverse prove, da sottoporre al sorteggio casuale, contenenti ciascuna tre attività da svolgere con l'assegnazione di un tempo massimo per ciascuna.

La prova si intenderà superata riportando il punteggio minimo di 21/30

Riolunato, li 26/01/2018

Il Presidente della Commissione Esaminatrice

F.to Contri Claudia