



COMUNE DI ROVERETO

(Provincia di Trento)

**COMMISSIONE GIUDICATRICE SELEZIONE PUBBLICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
GRADUATORIA DA UTILIZZARE PER ASSUNZIONE DI PERSONALE CON RAPPORTO
DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO E TEMPO PIENO NELLA FIGURA
PROFESSIONALE DI ASSISTENTE PROGRAMMATORE CATEGORIA C – LIVELLO
BASE PRESSO IL SERVIZIO INFORMATICA**

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA RIUNIONE N.1

12 febbraio 2025

La Commissione dà atto che l'avviso di selezione stabilisce quanto segue:

MODALITA' DI SCELTA

La Commissione giudicatrice appositamente costituita, può stabilire se effettuare i colloqui con tutti i candidati o limitatamente a quei candidati che, in base alla documentazione prodotta, risultano in possesso di specificata preparazione professionale nell'ambito della figura professionale ricercata.

Il colloquio è teso a verificare l'attitudine allo svolgimento delle mansioni richieste dalla figura professionale, ad accertare competenze e motivazioni.

Il colloquio si intende superato con una votazione non inferiore a 18/30 o altro punteggio equivalente. In caso di parità di punteggio si applicano i criteri di preferenza stabiliti dal DPR 487/94 e ss.mm.ii.

(omissis..)

MATERIE DEL COLLOQUIO

- Linguaggi di programmazione (con particolare riferimento a Python);
- Componenti e caratteristiche hardware di un personal computer;
- Sistemi operativi con particolare riferimento a Microsoft Windows server e client, e pacchetti di automazione d'ufficio (con particolare riferimento a Libre Office);
- Nozioni di reti di calcolatori;
- Nozioni di sicurezza informatica.

(omissis..)

A questo punto la Commissione, dopo aver preso visione di tutti i curricula, stabilisce di effettuare i colloqui con tutti i candidati che sono stati ammessi alla selezione.

La Commissione, come previsto nell'avviso, stabilisce che il colloquio si intende superato con il conseguimento di una votazione pari o superiore a 18/30.

La valutazione della prova d'esame è espressa con punteggio numerico senza necessità di ulteriore motivazione.

La Commissione, al fine dell'attribuzione del punteggio, predetermina le seguenti fasce di punteggio:

FASCE DI PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
Da 4 a 4,99	Risposta non svolta priva degli elementi minimi per la sua valutazione, fuori argomento o con gravi errori.
Da 5 a 5,99	Risposta che denota evidenti lacune o errori e/o un alto livello di confusione nella conoscenza della materia e/o elementi insufficienti.

Da 6 a 6,99	Risposta che affronta gli argomenti con elementi positivi ed adeguati ma in modo superficiale con minimo sviluppo degli argomenti; prova sufficiente.
Da 7 a 7,99	Risposta con trattazione degli argomenti pertinente, non esaustiva, senza particolari approfondimenti ed esposizione abbastanza chiara; prova da più che sufficiente a discreta.
Da 8 a 8,99	Risposta dalla quale si rileva un discreto inquadramento della materia con alcuni spunti di analisi interessanti e un sufficiente approfondimento degli aspetti trattati; esposizione chiara; prova da più che discreta a buona.
Da 9 a 9,99	Risposta che denota un buon inquadramento e un buon sviluppo degli argomenti trattati con pertinente analisi personale e una buona esposizione; prova da più che buona a quasi ottima.
10	Risposta che evidenzia un ottimo inquadramento degli argomenti proposti, contenuti chiari e completi con approfondimento critico, esposizione esaustiva – prova ottima.

Il punteggio sarà graduato secondo i seguenti criteri :

- conoscenza degli argomenti trattati;
- capacità di sintesi, di organicità e di concretezza nel trattare gli argomenti richiesti;
- precisione, completezza e chiarezza con cui il candidato svilupperà i problemi posti;
- sviluppo delle tematiche oggetto di esame entro i confini dei quesiti posti;
- capacità di ragionamento;
- correttezza espressiva e proprietà di linguaggio.

Dopo tali determinazioni, la Commissione stabilisce quanto segue:

(omissis..)

- viene stabilito di predisporre n. 3 contenitori: uno con domande sui linguaggi di programmazione, uno con domande su hardware e software di base ed il terzo con domande su reti e sicurezza;