

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 UNITA' DI PERSONALE CON PROFILO DI FUNZIONARIO SERVIZI CONTABILI E TRIBUTARI – AREA DEI FUNZIONARI E DELLE E.Q. (EX CAT. D) – DA ASSEGNARE ALL'AREA 2 - SERVIZI FINANZIARI E SOCIETÀ ED ENTI PARTECIPATI

Tracce prova scritta

PROVA 1

1. Nel mese di giugno l'ufficio cultura approva una determinazione di affidamento di un servizio museale senza il passaggio all'ufficio ragioneria e pertanto senza l'apposizione del visto di regolarità contabile da parte del Responsabile del Servizio Finanziario.

Quali conseguenze e soluzioni?

1a. Un contribuente riceve un avviso di accertamento per mancata presentazione della dichiarazione Tari. Ritieni che l'avviso non sia corretto. Come deve procedere?

1x. Una moto ha percorso $\frac{7}{8}$ di un certo tragitto. Sapendo che ha percorso 56 Km, quanto è lungo l'intero tragitto?

- a. 63 Km
- b. 70 Km
- c. 49 Km
- d. 64 Km

1y. Francesco vince al lotto 12.000 €; il primo giorno ne spende $\frac{1}{5}$ e il secondo giorno $\frac{2}{3}$ della quantità rimasta. Quanti soldi gli avanzano il terzo giorno?

- a. 3000 €
- b. 2800 €
- c. 3200 €
- d. 3400 €

1z. Se un mattone pesa un chilogrammo più tre quarti di mattone, quanto pesa un mattone?

- a. 5,5 Kg
- b. 1,5 Kg
- c. 4 Kg
- d. 2 Kg

1j. Qual è quel numero naturale che, moltiplicato per sé stesso, dà 144?

- a. 14
- b. 24
- c. 12
- d. 77

PROVA 2

2. Sei un collaboratore dell'Ufficio Ragioneria del Comune X. Un giorno ricevi una mail da un Assessore con l'indicazione che l'Amministrazione intende procedere ad un intervento di restauro di un monumento del costo di euro 20.000,00 circa.

Come gestisci la richiesta dell'Assessore e quali procedure occorre mettere in atto?

2a. L'ufficio tributi nelle consuete attività di verifica, riscontra il mancato versamento dell'acconto Imu dell'anno X. Come deve procedere?

2x. Un negozio vende un prodotto con un prezzo di listino di 100 euro. Se il negozio applica uno sconto del 15% e poi un ulteriore sconto del 10% sul prezzo già scontato, qual è il prezzo finale del prodotto?

- a. 76,50 euro
- b. 77,50 euro
- c. 78,50 euro
- d. 79,50 euro

2y. Un'auto percorre 250 km in 4 ore. Se la velocità media aumenta del 20%, quanti km percorrerà l'auto in 4 ore?

- a. 280 km
- b. 300 km
- c. 320 km
- d. 340 km

2z. Un investimento di 1000 euro rende un interesse del 5% annuo. Se l'interesse viene capitalizzato annualmente, quanti euro saranno disponibili dopo 2 anni?

- a. 1102,50 euro
- b. 1105 euro
- c. 1110 euro
- d. 1120 euro

2j. Un rettangolo ha una lunghezza di 10 cm e una larghezza di 5 cm. Se la lunghezza aumenta del 20% e la larghezza diminuisce del 10%, qual è l'area del rettangolo?

- a. 54 cm²
- b. 55 cm²
- c. 60 cm²
- d. 66 cm²

PROVA 3

3. Sei un collaboratore dell'ufficio ragioneria e ti stai occupando del controllo dei modelli 21 resi da parte degli agenti contabili per l'anno x.

Ti accorgi che un agente contabile ha versato meno in tesoreria rispetto a quanto dichiara.

Come ti comporti?

3a. Un contribuente si trasferisce in un immobile del Comune X. Cosa deve fare in termini di tributi locali?

3x. Un numero è tale che, se si moltiplica per 3 e si aggiunge 5, si ottiene 20. Qual è il numero?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7

3y. Un'auto percorre 120 km in 2 ore. Se la velocità media aumenta del 15%, quanti km percorrerà l'auto in 2 ore?

- a. 138 km
- b. 140 km
- c. 142 km
- d. 144 km

3z. Un investimento di 500 euro rende un interesse del 4% annuo. Se l'interesse viene capitalizzato annualmente, quanti euro saranno disponibili dopo 3 anni?

- a. 562,43 euro
- b. 565 euro
- c. 570 euro
- d. 580 euro

3j. Qual è il numero mancante nella sequenza: 2, 6, 12, 20, ?, 42

- a. 30
- b. 32
- c. 36
- d. 40

CRITERI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA

- conoscenza delle competenze tecnico specialistiche e professionali previste dall'avviso secondo il livello indicato per ciascuna di esse
- buona capacità espositiva, correttezza lessicale, ortografica e grammaticale
- capacità di sintesi
- capacità di utilizzo delle conoscenze per la soluzione di problemi e casi specifici;

i 4 test a risposta multipla verranno valutati come segue:

- 1 punto per ogni risposta esatta
- 0 punti per ogni risposta sbagliata o non data.

Per un totale massimo di 4 punti/30

I due quesiti saranno valutati complessivamente sulla base dei criteri sopra individuati ed agli stessi verrà attribuito un punteggio massimo di 26/30.

La prova avrà una durata di 1ora e quindici minuti.

La prova orale non ha avuto luogo