

PROVA N. 1

Con l'approvazione del rendiconto della gestione si registra un avanzo disponibile di 5 milioni di euro. I servizi però manifestano un'esigenza complessiva di 8 milioni. Quali valutazioni ritiene indispensabili fare?

PROVA N. 2

A seguito di un evento alluvionale in zona di montagna, una strada rimane fortemente danneggiata e il transito è precluso. E' l'unica via di accesso ad un Comune capoluogo. Quali sono le valutazioni di carattere finanziario-contabile da farsi al fine di risolvere il problema che vi è stato posto con urgenza?

PROVA N. 3

Il candidato illustri la procedura di riaccertamento ordinario con particolare riferimento agli investimenti, i soggetti coinvolti, modalità e criticità

PROVA N. 4

Al servizio finanziario arriva una fattura di 2 milioni di euro da una ditta esterna che si occupa di pavimentazioni stradali. Dopo aver illustrato tutte le fasi propedeutiche all'arrivo della fattura in esame, il candidato metta in evidenza quali sono le verifiche da effettuare prima di giungere alla liquidazione della stessa.

PROVA N. 5

Al servizio finanziario di un ente locale perviene una richiesta di acquisto di 150 libri per la Biblioteca comunale. Il candidato illustri il concetto di impegno di spesa calato sul caso sopra descritto.

PROVA N. 6

Il vostro collega del Servizio turismo vi chiama e vi assicura che la Regione stanzierà 300 mila euro per servizi di accoglienza e/o impianti di risalita sciistica in Appennino. Vi chiede però di potere già provvedere a parte della spesa. Quali sono le valutazioni che fareste in merito e che spieghereste al collega?

PROVA N. 7

Per finanziare la costruzione di una strada è stata prevista la vendita di un fabbricato di proprietà per il quale due procedure di vendita non dato esito positivo. Come finanziare ugualmente l'investimento? E' possibile utilizzare il fabbricato con metodi diversi per la realizzazione del medesimo fine.

PROVA N. 8

Quali possono essere le fonti di finanziamento degli investimenti previste dalla normativa vigente e le conseguenti attenzioni che devono essere prestate.

PROVA N. 9

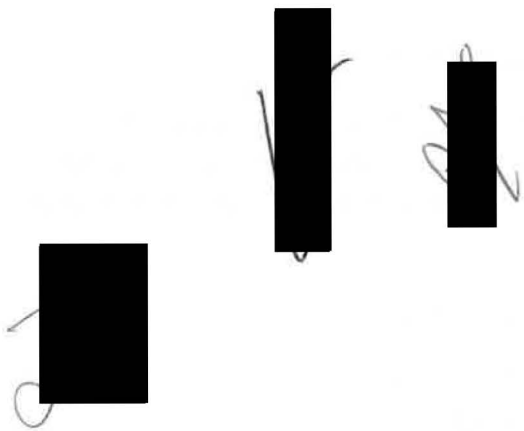
Il concetto di esigibilità rispetto ai contributi agli investimenti provenienti da amministrazioni pubbliche

PROVA N. 10

La spesa per investimenti nell'ambito dei documenti di programmazione della spesa

PROVA N. 11

Quali potrebbero essere le procedure necessarie per l'erogazione di un contributo ad un Comune per la realizzazione di una rotatoria di intersezione tra una strada comunale e provinciale di interesse della provincia stessa



PROVA N. 1 INGLESE/INFORMATICA

Open Excel, create 4 columns called “Description”, “Amount”, “Quantity”, “Total”. Fill in the first 3 with random values (e.g. hardware items and their prices and quantities), write in the fourth column the formula that multiplies the amounts by the quantities.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 2 INGLESE/INFORMATICA

Reproduce the following table in Excel and calculate the missing fields.

Employee	hours worked	salary/hour	gross salary	taxes (20%)	net salary
John Smith	100	11,50			
Antony O’Neal	120	13			
Rudy O’Leary	140	15			

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 3 INGLESE/INFORMATICA

Create an Excel table containing the following data:

Exam	Evaluation	Credits
Economics	27	9
Law	25	9
History	30	6

In one of the cells below, calculate the arithmetic mean of the evaluations.

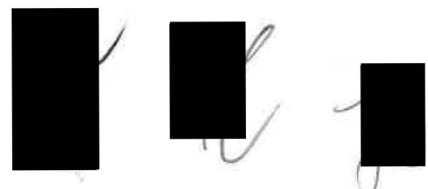
Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 4 INGLESE/INFORMATICA

Create a table in Excel containing the following data:

Item	Sale price	Discount	Savings	Final Price
Coat	€90.00	30%		
Shoes	€60.00	30%		
Jeans	€70.00	30%		
Boots	€130.00	30%		

Fill in the last two columns using Excel formulas.



Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 5 INGLESE/INFORMATICA

The candidate should create a table in Excel of the amounts assessed for highway code fines in the last three years (for each year) and the amounts actually collected, with the calculation of the percentage of the amount collected on the assessed amount.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 6 INGLESE/INFORMATICA

The candidate should create a table in Excel relating to the daily cost of petrol for the last week and calculate the average, as well as the percentage of increase or decrease between the first and last day considered.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 7 INGLESE/INFORMATICA

The candidate should create a table in Excel relating to the expenditure incurred for electricity bills in the last four two-month periods, calculating the overall total and the relative average.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 8 INGLESE/INFORMATICA

Using the Excel spreadsheet, the candidate:

1. In column A, indicate the name of SIX companies
2. In column B, an amount greater than 15,000 euros for each company (however, different for each company)
3. In column C, the candidate calculates the VAT at 22% with respect to the value of the individual cells in column B
4. In column D, calculate the amount including VAT for each company and the overall total

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 9 INGLESE/INFORMATICA

Using the Excel spreadsheet, the candidate:

Starting from a cash fund of 10,000 euros

1. In column A, indicate six reasons for expenditure
2. In column B, six different amounts per reason
3. In a separate cell, determine the final cash balance
4. In a separate cell, also determine the average of the amounts entered

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 10 INGLESE/INFORMATICA

The candidate should compose a table in Excel relating to personnel expenditure for each year with reference to the last three and determine the percentage of increase or decrease for each individual year compared to the previous one. The candidate should then save the document on the desktop, naming the file with his/her surname and then proceed to print it.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

PROVA N. 11 INGLESE/INFORMATICA

The candidate should compose in Excel a table relating to the expenditure related to road maintenance for each year with reference to the last three and considering that the Province of Modena has 705,000 inhabitants, determine the annual quota per inhabitant.

Il/la candidato/a traduca e successivamente salvi sul desktop il documento, nominando il file con il proprio cognome e proceda successivamente alla stampa

