

AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO, FINALIZZATO ALL'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E DETERMINATO DI 2 COLLABORATORI AMMINISTRATIVI PROFESSIONALI

avviso prot.n.3402 del 26/01/2024

PROVA ORALE

CRITERI

PROFESSIONALI	n.2 di pari peso
	criteri valutazione - attinenza - completezza - chiarezza espositiva
	punteggio massimo a domanda 9,75 punteggio massimo colloquio 19,5
INFORMATICA	n.1 domanda con 2 risposte possibili
	esatta – punti 0,25 errata – punti 0,00
INGLESE	lettura e traduzione di massima
	esatta – punti 0,25 errata – punti 0,00

DOMANDE

PROFESSIONALI

N	DOMANDA 1	DOMANDA 2
1	Proroga e rinnovo di un contratto d'appalto	Motivazione dei provvedimenti amministrativi
2	Garante della privacy	Requisiti di partecipazione nelle gare di appalto
3	Procedure di gara sotto soglia e sopra soglia	URP
4	La Legge 241/1990	Stazione appaltante e soggetti aggregatori
5	Consip e Mepa	La classificazione del personale nel Servizio sanitario nazionale
6	Il Collegio sindacale: nomina e funzioni	La differenza tra procedura aperta e ristretta
7	Il Direttore Sanitario. Ruolo, nomina, funzioni	Differenza tra provvedimento amministrativo, atto amministrativo e contratto
8	TAR e Corte dei Conti	Cosa s'intende per DPO

9	Tipologie di accesso ai documenti amministrativi detenuti dalla Pubblica Amministrazione	Livelli Essenziali e Uniformi di Assistenza Sanitaria
10	Accesso civico semplice e accesso civico generalizzato	I criteri di scelta del contraente negli appalti pubblici
11	Diritto di accesso e tutela dei dati personali	DEC
12	Il responsabile del trattamento dati	Il modello "hub and spoke"
13	L'autotutela	Le procedure ristrette
14	Strumenti della programmazione sanitaria	Bando di gara
15	Il Direttore Amministrativo. Ruolo, nomina, funzioni	Finalità dell'accesso documentale e finalità dell'accesso civico
16	Le caratteristiche aziendali delle aziende sanitarie	Responsabile del procedimento, referente per la pratica e soggetto competente ad adottare l'atto
17	I doveri di un dipendente pubblico	ANAC: principali compiti e funzioni
18	Le procedure negoziate e affidamenti diretti	Peculato
19	Principali normative di riferimento nazionale e regionale in materia di assistenza sanitaria	Obbligo di conclusione esplicita e termini del procedimento
20	Elementi essenziali dell'atto amministrativo	Capitolato e disciplinare nelle gare pubbliche
21	Revoca e annullamento del provvedimento amministrativo	Controlli interni nell'azienda sanitaria
22	Vizi dell'atto amministrativo	Organizzazione dipartimentale delle Aziende Sanitarie
23	Funzioni del Responsabile del Procedimento	Il distretto sanitario
24	Atto Aziendale delle Aziende Sanitarie	Sezione del sito istituzionale dedicata alla trasparenza amministrativa
25	Principio di trasparenza dell'azione amministrativa	DURC
26	Principio di imparzialità dell'azione amministrativa	Il seggio di gara
27	Organizzazione delle Aziende Sanitarie	Il CIG di gara
28	Competenze del Direttore Generale di un'Azienda Sanitaria	DUVRI
29	Conflitto di Interessi	Cosa s'intende per esternalizzazione
30	Digitalizzazione e dematerializzazione nelle aziende sanitarie	La commissione giudicatrice
31	Recesso e risoluzione contrattuale	Modalità di selezione del personale nel SSN
32	Procedure di scelta del contraente negli appalti pubblici	Dolo e Colpa Grave
33	Gli acquisti centralizzati	Gli enti del SSR
34	La revisione prezzi nei contratti di appalto	Il dipartimento di prevenzione
35	Principali normative di riferimento in materia di appalti pubblici	Data breach

INFORMATICA – CORRETTA IN GRASSETTO

INFORMATICA	RISPOSTA A	RISPOSTA B
A cosa servono le parentesi tonde in una formula?	A determinare i valori negativi	A stabilire la precedenza tra le operazioni
Se digito 21% in una cella, come viene visualizzato?	0,21	21%
Se in una cella inserisco: 10/2, cosa leggerò (formato cella, numero: generale):	5	10-feb
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4,	3	5

INFORMATICA	RISPOSTA A	RISPOSTA B
A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A3)/A2		
Nella cella B5 appaiono i seguenti caratteri #####. Quale è l'azione più veloce per visualizzare i dati nascosti della cella B5	Posizionare il puntatore tra la colonna A e la colonna B e fare un doppio clic	Selezionare la cella B5, e fare un doppio clic sul bordo destro della cella
Con quale comando si può eseguire velocemente la somma tra più celle adiacenti?		
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A3/A3)*A1	10	11
Quando in una cella di Microsoft Excel viene mostrata una sequenza di # vuol dire che	la cella contiene un numero, ma le dimensioni della cella non consentono di mostrarlo per intero	nella cella è presente una formula errata
Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto i tasti	CTRL+MAIUSC	CTRL+ALT
Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio	100	100,00
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3	7	12
Se in una cella digito: =5+3*2 e premo invio, il risultato è	10	11
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) /A2	10	5
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) +A3	42	16
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3	11	12
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3) /A3+A2	2	10
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A2/A3)*A1	20	5
A cosa serve CTRL+Z	Ad annullare un'azione	A ripristinare un'azione annullata

INFORMATICA	RISPOSTA A	RISPOSTA B
Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)	16	5
Se, in Excel, nella cella A1 digitiamo la formula =3+A2, il risultato	la formula è errata	dipenderà dal valore digitato nella cella A2
Se, in Excel, nella cella A1 digitiamo la formula =3+A2, il risultato	dipenderà dal valore digitato nella cella A2	dipenderà dal valore digitato nella cella A1
Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto i tasti	CTRL+MAIUSC	CTRL+TAB
Quando in una cella di Microsoft Excel viene mostrata una sequenza di # vuol dire che	nella cella è presente un dato che Excel non riesce ad interpretare	la cella contiene un numero, ma le dimensioni della cella non consentono di mostrarlo per intero
Quale tra le seguenti formule di Microsoft Excel è errata	((17+7)*A2-B3)	=((23+5)*A2)-B3
Quando in una cella di Microsoft Excel viene mostrata una sequenza di # vuol dire che	la cella contiene un numero, ma le dimensioni della cella non consentono di mostrarlo per intero	il programma è andato in blocco e bisogna riavviarlo
Quale tra le seguenti formule di Microsoft Excel è corretta	=((13+5)*A2)-B4	((30+7)*A2)-B3
Quale tra le seguenti formule di Microsoft Excel rende il risultato di 72	=(11+4)*5-2	=((14+1)*5)-3
Con quale comando si può eseguire l'ordinamento di un elenco		
Con quale comando è possibile fare in modo che durante la stampa di un foglio di Excel una o più righe vengano ripetute su tutti i fogli?	Stampa titoli Stampa intestazione righe	Stampa titoli Righe da ripetere in alto
Con quale comando è possibile fare in modo che durante la stampa di un foglio di Excel una o più righe vengano ripetute su tutti i fogli?	Stampa titoli Righe da ripetere in alto	Stampa titoli Stampa righe
Dove deve essere posizionato il puntatore per allargare la colonna B	Nel punto di intersezione tra la colonna A e la colonna B	Nel punto di intersezione tra la colonna B e la colonna C
Dove deve essere posizionato il puntatore per allargare la colonna B	Nel punto di intersezione tra la colonna B e la colonna C	Sulla lettera B
Come si deve digitare la formula nella cella C5 per sommare i valori delle celle C1 e C2 ?	+C1+C2=	=C1+C2
Excel: A cosa serve CTRL+Y	Ad annullare un'azione	A ripristinare un'azione annullata
Se in una cella digito: =3+4*5+2 e premo invio, il risultato è ?	25	49

INGLESE

N	INGLESE
1	Life is not about waiting for the storm to pass. Its about learning to dance in the rain
2	There are some things you learn best in calm, and some in storm
3	We forget that the water cycle and the life cycle are one
4	This film is more boring than the last film we rented on Sunday
5	At the rays of sunset a butterfly flying over the city
6	Two things that have always surprised me: the intelligence of the beast and the bestiality of man
7	A lot of scinetists forecast that in 30 years the average temperature will be higher than today.
8	If you want to fly, give up everything that weighs you down
9	Yesterday was his birthday and his friends organized a surprise party. He was really excited
10	If you can't come, don't worry, I'll go by myself
11	Tomorrow is my friend's birthday; I have bought him a pen. I hope he will like it!
12	I took a walk in the woods and came out taller than the trees
13	I Have never been in Lisbona, but I would like to go there next year
14	Since I was ill and I couldn't go out, our doctor brought me some medicine and the thermometer
15	I take my son to school before coming to work every morning
16	What time is it? I have forgotten the watch and I have to take the plain.
17	Can you bring me a glass of water? Of Course, I'll bring you one
18	The clearest way into the Universe is through a forest wilderness
19	I've never read such a scary book
20	Tomorrow I'm starting at a quarter past seven and I'm finishing at a quarter to eight
21	I've never read such a boring book
22	I'm writing an urgent letter just now – Can I call you back?
23	You haven't seen a tree until you've seen its shadow from the sky
24	Until one has loved an animal a part of one's soul remains unawakened
25	Angels can fly because they take themselves lightly
26	We can judge the heart of a man by his treatment of animals
27	The love for all living creatures is the most noble attribute of man
28	When a man wants to murder a tiger he calls it sport; when a tiger wants to murder him he calls it ferocity
29	Animals don't hate, and we're supposed to be better than them
30	You can judge a man's true character by the way he treats his fellow animals
31	All animals except man know that the principal business of life is to enjoy it
32	There is nothing in a caterpillar that tells you it's going to be a butterfly
33	A falling tree makes more noise than a growing forest
34	Nothing is more beautiful than the loveliness of the woods before sunrise
35	And into the forest I go to lose my mind and find my soul