

**DOMANDE SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI CONTRATTO A
TEMPO PIENO E DETERMINATO FINO AL 31/12/2023 DI N. 2 POSTI
FUNZIONARIO TECNICO PROGETTISTA-SPECIALIZ. TRASPORTI
CAT. D (D1) PON METRO 2014/2020 ASSE 8 REACT/EU - PROVA
SCRITTA - BUSTA 3**

-
- 1) Considerando una linea urbana di bus con tempo di giro di 45 minuti ed una cadenza costante di 15 minuti, quante vetture servono teoricamente per svolgere un'ora di servizio?
- A 3
 - B 5
 - C 2
 - D 4
-
- 2) La frequenza di una linea di TPL urbano è espressa in?
- A posti offerti/ora
 - B minuti
 - C vetture/ora
 - D vetture
-
- 3) In un modello a quattro stadi, qual è il primo stadio?
- A modello di distribuzione
 - B modello di emissione o di generazione
 - C modello di scelta dell'itinerario
 - D modello di scelta del modo di trasporto
-
- 4) Quale di queste affermazioni su un centroide di una rete di trasporto è errata?
- A è univoco per ciascuna delle zone considerate
 - B è un nodo teorico in cui si generano gli spostamenti
 - C è un nodo teorico in cui terminano gli spostamenti
 - D è un nodo di collegamento tra archi della rete
-
- 5) Che cosa si intende per velocità commerciale media?
- A somma dei rapporti fra la dimensione di un'area commerciale e i tempi medi per servire ogni punto dell'area
 - B velocità massima che in media raggiunge un veicolo di un sistema di trasporto pubblico
 - C la velocità media di un veicolo commerciale all'interno di un interporto
 - D rapporto fra una definita distanza e la media dei tempi per percorrerla, inclusi tutti i tempi accessori e le soste necessari a completare il viaggio
-
- 6) Quale tra i seguenti modelli di simulazione del traffico è il più idoneo per valutare le conseguenze di una variazione nei tempi delle fasi di un ciclo semaforico ad una intersezione semaforizzata?
- A Modello di Macrosimulazione
 - B Modello di microsimulazione
 - C Modello di mesosimulazione
 - D Modello a 4 stadi
-
- 7) Cosa rappresenta una riga i-esima di una matrice O/D?
- A Il numero di spostamenti generati nella riga j-esima che si concludono in ciascuna delle zone rappresentate dalle colonne i-esime
 - B Il numero di spostamenti generati dalla zona i-esima che si concludono in ciascuna delle zone rappresentate dalle colonne j-esime
 - C La somma di spostamenti terminati nella zona i-esima
 - D La somma di spostamenti generati dalla zona i-esima
-
- 8) Quali di queste NON è una categoria di variabili microscopiche del deflusso veicolare?
- A caratteristiche del veicolo
 - B caratteristiche meteorologiche del sito studiato
 - C caratteristiche geometriche ed ambientali
 - D caratteristiche del guidatore
-
- 9) Con quale sistema può essere regolato il deflusso da un'intersezione?

- A Precedenza a destra
- B Rotatoria
- C Controllo semaforico
- D Tutte le altre risposte sono corrette

10) **Quale di queste informazioni NON serve per la progettazione di una rete?**

- A inserimento dei centroidi
- B inserimento dei tronchi stradali
- C calcolo del consumo medio dei veicoli percorrenti una rete
- D assegnazione dei flussi

11) **La metropolitana è un sistema di trasporto:**

- A ad elevata capacità e regolarità
- B a reti fisse ed elevato turnover stagionale
- C a reti variabili ed elevati costi di gestione
- D Nessuna delle altre risposte

12) **Il grafo relativo ad un sistema di trasporti collettivo:**

- A presenta una varietà maggiore di tipologie di archi e nodi rispetto a quello relativo al sistema di trasporto privato
- B rappresenta le diverse fasi dello spostamento
- C può rispondere ai canoni del paradigma MaaS
- D Tutte le altre risposte sono corrette

13) **Che cosa si intende per nodo intermodale?**

- A un punto in cui si incontrano più vie di comunicazione in modo casuale
- B Il nodo di una rete di trasporti in cui vengono scambiati i dati relativi ai progetti MaaS
- C il punto di convergenza di un interporto a derivazione asincrona
- D una struttura operativa di scambio modale delle merci (pubblica, privata o mista) e di cui esiste una società di gestione delle aree e degli spazi

14) **Quali di questi problemi NON riguarda la progettazione e la gestione di reti di trasporto pubblico?**

- A Posizionamento delle fermate
- B pianificazione delle tariffe
- C Assegnazione degli oneri di urbanizzazione
- D gestione dei ritardi

15) **La progettazione delle reti stradali urbane è accompagnata da una relazione tecnica che NON deve necessariamente contenere (secondo le linee guida CNI sulla progettazione di reti di trasporto):**

- A descrizione e finalità della progettazione
- B metodi e strumenti di calcolo
- C analisi e/o stima della domanda di trasporto
- D confronto storico-bibliografico sugli interventi già svolti nella zona di studio

16) **in una rete multimodale composta da due tratte, una percorribile sia in automobile che in treno, ed un secondo tratto percorribile sia tramite automobile che con un traghetto, che tipo di politica di gestione della domanda di mobilità si dovrebbe implementare per ridurre l'inquinamento dovuto al traffico veicolare, utilizzando prima una strategia push e poi una pull?**

- A Diminuire il costo del pedaggio autostradale e del biglietto per il traghetto
- B Rimuovere il pedaggio autostradale per chi prenderà poi il traghetto con l'automobile
- C Offrire gratuitamente il biglietto del traghetto a chi prende l'autostrada
- D Aumentare il pedaggio del primo tratto autostradale e offrire gratuitamente il trasporto dalla stazione dei treni al porto

17) **Cosa sono i FCD?**

- A Dati geolocalizzati su flotte bus
- B Dati geolocalizzati su spostamenti pedonali
- C Dati geolocalizzati per il monitoraggio dei trasporti ferroviario
- D Dati geolocalizzati relativi ad automobili in movimento

18) **Quale vantaggio può portare l'installazione di un sistema AVL/AVM a bordo di una flotta bus?**

- A Tutte le altre risposte sono corrette
- B Il monitoraggio del numero di biglietti validati a bordo
- C Il monitoraggio del consumo di carburante
- D Il monitoraggio del tempo di arrivo alle fermate

19) **Per quale dei seguenti scopi non può essere utile un sistema di contapasseggeri a bordo di un mezzo di trasporto pubblico?**

- A Stimare una matrici origine/destinazione degli spostamenti
B Valutare la corretta posizione di fermata ed apertura delle porte
C Monitorare il livello di occupazione dei mezzi
D Valutare la motivazione degli spostamenti
-
- 20) **Se un sistema AVL venisse integrato con il sistema semaforico e di videsorveglianza cittadino, nelle principali intersezioni, quali attività dovrebbe compiere un attuatore per ridurre il tempo di transito di viaggio dei mezzi pubblici?**
- A Tutte le altre risposte sono corrette
B Aumentare di pochi secondi la durata del segnale di passaggio (linea orizzontale) in caso in cui il mezzo pubblico sia entro un determinato range di distanza, coordinando l'informazione col resto del sistema semaforico per gli altri veicoli
C Disattivare i semafori per i mezzi di linea nelle ore di punta
D Consentire il passaggio dei mezzi pubblici anche con il segnale di stop (linea verticale del semaforo) in caso di poco traffico rilevato
-
- 21) **Quali sono le principali difficoltà nel costruire un modello prognostico per la meteorologia stradale?**
- A Difficoltà nel determinare le condizioni iniziali e difficoltà per le zone a topografia complessa
B difficoltà di collegare l'output degli attuatori al modello prognostico
C mancanza di sensoristica specifica e difficoltà nel correggere i dati meteorologici in caso di aumento/diminuzione di emissioni dei veicoli circolanti
D Tutte le altre risposte sono corrette
-
- 22) **Quali di questi principi del SUMP (sustainable urban mobility planning) viene meno influenzato direttamente dall'utilizzo (e integrazione) di dispositivi ITS?**
- A Assicurare il monitoraggio e l'auditing
B Sviluppare tutte le modalità di trasporto in maniera integrata
C Cooperare attraverso i confini istituzionali
D Determinare le prestazioni attuali e future
-
- 23) **Che cosa si intende per interoperabilità fra i sistemi ITS?**
- A La possibilità di dotare qualsiasi veicolo di uno o più sistemi ITS contemporaneamente operativi
B la dotazione di un sistema ITS di una piattaforma nazionale in cui registrare tutti i veicoli operativi nei processi di calcolo di multimodal travelling
C la necessità, per un sistema ITS, di operare attraverso più point of detection, installati su più veicoli e/o strumenti informatici, ed ottenere un dato in tempo reale, preciso e strutturato indipendentemente dalla mancata funzionalità di uno dei nodi del sistema
D la capacità di un sistema ITS di cooperare e di scambiare informazioni o servizi con altri sistemi ITS o prodotti in maniera più o meno completa e priva di errori, con affidabilità e con ottimizzazione delle risorse
-
- 24) **Cosa si intende per VMS?**
- A Variazione delle metriche stradali
B Veicoli motorizzati a sistema
C Segnale di velocità minima
D Segnali a messaggio variabile
-
- 25) **Quali sono i livelli di progettazione previsti dal codice dei contratti (D.lgs. 50/2016)?**
- A Progetto di fattibilità, tecnica ed economica, progetto definitivo e progetto esecutivo
B Progetto esecutivo e progetto costruttivo
C Progetto preliminare e progetto esecutivo
D Il codice dei contratti non prevede particolari livelli di progettazione
-
- 26) **Qual è lo strumento di pianificazione strategica della mobilità preferibilmente riferito alla città metropolitana, e quali i suoi obiettivi principali ed orizzonte temporale di riferimento?**
- A Il piano urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS), di medio-lungo periodo (10 anni), che si prefigge obiettivi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica attraverso la definizione di azioni orientate a migliorare l'efficacia e l'efficienza del sistema della mobilità e la sua integrazione con l'assetto e gli sviluppi urbanistici e territoriali
B Il Piano strategico Nazionale per la Mobilità Sostenibile (PSNMS) che assegna i finanziamenti per il ricambio delle flotte dei mezzi
C Il Piano Regionale Integrato dei Trasporti (PRIT) con orizzonte temporale ventennale
D Il Piano Generale del Traffico Urbano (PGUT), di breve periodo (3 anni), che si prefigge di migliorare l'efficacia e l'efficienza del sistema della mobilità di scala urbana, la sua integrazione con l'assetto e gli sviluppi urbanistici comunali
-
- 27) **Quali compiti svolge il responsabile del procedimento (RUP) di appalti pubblici e concessioni**

- A Il RUP svolge tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione previste dal codice dei contratti, che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti
- B Il RUP svolge tutti i compiti relativi alle sole procedure di gara per la scelta del contraente di appalti pubblici e concessioni. Il suo compito finisce con la sottoscrizione del contratto.
- C Il RUP svolge i soli compiti di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e dell'esecuzione di appalti pubblici e concessioni per tutto il periodo di durata del contratto di appalto o concessione
- D Il RUP svolge i soli compiti di progettista e direttore dei lavori di appalti pubblici e concessioni, secondo quanto previsto dal DM 49/2018

28) Quale finalità ha il collaudo tecnico-amministrativo di un lavoro pubblico per il codice dei contratti?

- A Il collaudo previsto dal codice dei contratti ha lo scopo di accertare, con adeguate prove, la stabilità della costruzione
- B Il collaudo previsto dal codice dei contratti ha lo scopo di accertare, con adeguate prove, la corretta esecuzione degli impianti realizzati
- C Il collaudo previsto dal codice dei contratti certifica che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali
- D Il codice dei contratti non prevede il collaudo per i lavori pubblici

29) Che cosa sono i criteri ambientali minimi (CAM)?

- A I CAM sono i criteri premianti indicati nei documenti di gara di appalti pubblici per l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa
- B I CAM sono i requisiti ambientali che promuovono azioni di riduzione delle emissioni di gas serra, intervenendo a favore di politiche industriali e ambientali per contrastare il surriscaldamento del Pianeta
- C I CAM coincidono con i Requisiti igienico sanitari che gli edifici devono possedere al fine di garantire la fruibilità e l'accessibilità agli occupanti
- D I CAM sono i requisiti ambientali volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo vita, tenuto conto della disponibilità di mercato

30) Quale organo comunale è competente per l'approvazione dei piani territoriali e urbanistici?

- A Il sindaco
- B Il consiglio comunale
- C La commissione Consiliare
- D Un dirigente comunale

31) Quali sono gli strumenti di pianificazione per la tutela del paesaggio secondo la vigente legislazione nazionale e regionale?

- A Il Procedimento di dichiarazione del notevole interesse pubblico del bene paesaggistico e l'osservatorio regionale per la qualità del paesaggio
- B L'istituzione di nuove Aree tutelate per la legge e le Valutazioni di compatibilità paesaggistica a carico dei Comuni
- C L'Autorizzazione paesaggistica e i Progetti regionali di tutela, recupero e valorizzazione del paesaggio
- D Il Piano paesaggistico e il Piano territoriale paesaggistico regionale

32) Che cos'è il BIM?

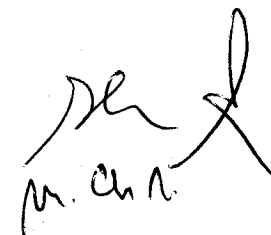
- A Il BIM è una metodologia di progettazione individuale che si pone l'obiettivo di completa gestione del progetto architettonico attraverso oggetti intesi come contenitori di informazioni
- B Il BIM indica il sistema collaborativo informativo digitale della costruzione composto dal modello 3D integrato con dati fisici, prestazionali e funzionali dell'edificio
- C Il BIM è una metodologia di progettazione collaborativa che si pone l'obiettivo di completa gestione di progetti di grandi infrastrutture
- D Il BIM è un software commerciale finalizzato a studi tecnici operanti nell'edilizia

33) BIM è un software?

- A No, BIM è una forum dove i tecnici operanti nel settore delle costruzioni possono scambiare pareri ed opinioni sull'impostazione del progetto
- B No, il BIM è un metodo di progettazione collaborativo che consente di integrare in un unico modello le informazioni utili in ogni fase della progettazione
- C Sì, BIM è un software intelligente che riesce ad integrare le funzioni di vari programmi. Il fine ultimo è una gestione informatizzata del processo
- D Sì, il BIM è un prodotto Autodesk sviluppato per facilitare l'attività di disegno progettuale disponibile solo per professionisti regolarmente iscritti ad albo professionale

34) Cosa indica l'acronimo BIM?

- A Buildings and Infrastructures Model
- B Building Information Modeling
- C Best Information Multidisciplinary
- D Building Information Management


M. Ch. A.

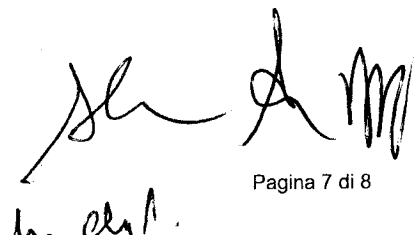
-
- 35) **Cosa caratterizza un oggetto BIM?**
- A Un oggetto BIM contiene le modalità di acquisto, manutenzione e smaltimento di dispositivi elettronici riservati a studi tecnici
 - B Un oggetto BIM è un oggetto tridimensionale fornito dalle aziende a fini commerciali all'interno di operazioni marketing volte al miglioramento dei servizi di ingegneria ed architettura
 - C Un oggetto BIM contiene informazioni di carattere tecnico, meccanico e grafico utili alla caratterizzazione e definizione dell'elemento
 - D Un oggetto BIM non contiene informazioni, tuttavia una buona grafica dell'oggetto arricchisce la presentazione del progetto
-
- 36) **Quante dimensioni contempla l'ambiente BIM?**
- A 7D
 - B 5D
 - C 1D
 - D 3D
-
- 37) **Quale estensione indica che un certo oggetto appartenga all'ambito BIM?**
- A .jpeg
 - B .xcl
 - C .ifc
 - D .rvt
-
- 38) **Cosa indica l'acronimo IFC?**
- A Industry Foundation & Columns
 - B Interactive Foundation Class
 - C Industry Foundation Class
 - D Infrastructural Frame Class
-
- 39) **A quale normativa italiana si fa riferimento quando si parla di BIM?**
- A UNI 8289
 - B UNI 10415
 - C UNI 11337
 - D UNI 1156
-
- 40) **In relazione agli interventi di ristrutturazione edilizia in assenza di permesso di costruire o in totale difformità, qualora, sulla base di motivato accertamento dell'ufficio tecnico comunale, il ripristino dello stato dei luoghi non sia possibile:**
- A il dirigente o il responsabile dell'ufficio irroga una sanzione pecuniaria pari alla metà dell'aumento di valore dell'immobile determinato secondo le disposizioni dell'art. 33 del DPR 380/2001
 - B il dirigente o il responsabile dell'ufficio irroga una sanzione pecuniaria pari al triplo dell'aumento di valore dell'immobile determinato secondo le disposizioni dell'art. 33 del DPR 380/2001
 - C il dirigente o il responsabile dell'ufficio irroga una sanzione pecuniaria pari al doppio dell'aumento di valore dell'immobile determinato secondo le disposizioni dell'art. 33 del DPR 380/2001
 - D il dirigente o il responsabile dell'ufficio irroga una sanzione pecuniaria pari al triplo dell'aumento di valore dell'immobile determinato secondo le disposizioni dell'art. 33 della l. 1150/42
-
- 41) **Ai sensi dell'art. 34 bis del DPR 380/2001:**
- A il mancato rispetto dell'altezza, dei distacchi, della cubatura, della superficie coperta e di ogni altro parametro delle singole unità immobiliari costituisce violazione edilizia anche se contenuto entro il limite del 4 per cento delle misure previste nel titolo abilitativo
 - B il mancato rispetto dell'altezza, dei distacchi, della cubatura, della superficie coperta e di ogni altro parametro delle singole unità immobiliari non costituisce mai violazione edilizia
 - C il mancato rispetto dell'altezza, dei distacchi, della cubatura, della superficie coperta e di ogni altro parametro delle singole unità immobiliari costituisce sempre violazione edilizia
 - D il mancato rispetto dell'altezza, dei distacchi, della cubatura, della superficie coperta e di ogni altro parametro delle singole unità immobiliari non costituisce violazione edilizia se contenuto entro il limite del 2 per cento delle misure previste nel titolo abilitativo
-
- 42) **Ai sensi dell'art. 41 del D.P.R. 380/2001 s.m.i., in caso di mancato avvio delle procedure di demolizione entro il termine di () dall'accertamento dell'abuso, la competenza è trasferita all'ufficio del prefetto che provvede alla demolizione avvalendosi degli uffici del comune nel cui territorio ricade l'abuso edilizio da demolire, per ogni esigenza tecnico-progettuale.**
- A duecento giorni
 - B centottanta giorni
 - C centoquaranta giorni
 - D cento giorni
-

- 43) **Ai sensi dell'art. 52 del D.P.R. 380/2001 s.m.i., in tutti i comuni della Repubblica le costruzioni sia pubbliche sia private debbono essere realizzate in osservanza delle norme tecniche riguardanti i vari elementi costruttivi fissate:**
- A con decreti del Ministro dell'Interno, sentito il Consiglio superiore dei lavori pubblici che si avvale anche della collaborazione del Consiglio nazionale delle ricerche
 - B con decreti del Ministro per le infrastrutture e i trasporti, sentito il Presidente del Consiglio dei ministri che si avvale anche della collaborazione del Consiglio nazionale delle ricerche
 - C con decreti del Ministro per le infrastrutture e i trasporti, sentito il Consiglio superiore dei lavori pubblici che si avvale anche della collaborazione del Consiglio nazionale delle ricerche
 - D con decreti del Ministro dell'Interno, sentito il Ministro per le infrastrutture e i trasporti che si avvale anche della collaborazione del Consiglio nazionale delle ricerche
-
- 44) **In base all'art. 67 del D.P.R. 380/2001 s.m.i., il collaudo statico:**
- A può essere eseguito da chiunque
 - B deve essere eseguito da un ingegnere o da un architetto, iscritto all'albo da almeno cinque, anche se intervenuto nella progettazione o realizzazione dell'opera
 - C deve essere eseguito da un ingegnere o da un architetto, iscritto all'albo da almeno dieci anni, che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione, esecuzione dell'opera
 - D deve essere eseguito da un ingegnere o da un architetto, iscritto all'albo da almeno cinque anni, che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione, esecuzione dell'opera
-
- 45) **Ai sensi dell'art. 45 del d.lgs. 50/2016 s.m.i., quale tra questi rientra nella definizione di operatore economico?**
- A I soggetti che abbiano stipulato il contratto di gruppo europeo di interesse economico (GEIE) ai sensi del decreto legislativo 23 luglio 1991, n. 240
 - B I consorzi stabili, costituiti anche in forma di società consortili ai sensi dell'articolo 2615-ter del codice civile, tra imprenditori individuali, anche artigiani, società commerciali, società cooperative di produzione e lavoro
 - C Tutte le altre risposte sono corrette
 - D Gli imprenditori individuali
-
- 46) **Ai sensi dell'art. 51 del d.lgs. 50/2016 s.m.i., le stazioni appaltanti possono, anche ove esista la facoltà di presentare offerte per alcuni o per tutti i lotti, limitare il numero di lotti che possono essere aggiudicati a un solo offerente, a condizione che il numero massimo di lotti per offerente sia:**
- A inferiore a dieci
 - B inferiore a cinque
 - C indicato nel bando di gara o nell'invito a confermare interesse, a presentare offerte o a negoziare
 - D indicato nel sito del Comune di riferimento dell'appalto
-
- 47) **Quale tra questi è uno dei presupposti affinché le stazioni appaltanti possano utilizzare il "partenariato" ai sensi dell'art. 65 del d.lgs. 50/2016 s.m.i.?**
- A Nel caso in cui le esigenze dell'amministrazione aggiudicatrice perseguite con l'appalto non possono essere soddisfatte senza adottare soluzioni immediatamente disponibili
 - B Nel caso in cui l'appalto non può essere aggiudicato senza preventive negoziazioni a causa di circostanze particolari in relazione alla natura, complessità o impostazione finanziaria e giuridica dell'oggetto dell'appalto o a causa dei rischi a esso connessi
 - C Nel caso in cui l'esigenza di sviluppare prodotti, servizi o lavori innovativi e di acquistare successivamente le forniture, i servizi o i lavori che ne risultano non può, in base a una motivata determinazione, essere soddisfatta ricorrendo a soluzioni già disponibili sul mercato, a condizione che le forniture, servizi o lavori che ne risultano, corrispondano ai livelli di prestazioni e ai costi massimi concordati tra le stazioni appaltanti e i partecipanti.
 - D Nel caso in cui le specifiche tecniche non possono essere stabilite con sufficiente precisione dall'amministrazione aggiudicatrice con riferimento a una norma, una valutazione tecnica europea, una specifica tecnica comune o un riferimento tecnico
-
- 48) **Nelle procedure aperte, qualsiasi operatore economico interessato può presentare un'offerta in risposta a un avviso di indizione di gara. Il termine minimo per la ricezione delle offerte è di (___) giorni dalla data di trasmissione del bando di gara. Le offerte sono accompagnate dalle informazioni richieste dall'amministrazione aggiudicatrice per (___).**
- A trenta; i partner strutturato
 - B venti; i vantaggi economici
 - C quaranta; i vantaggi economici
 - D trentacinque; la selezione qualitativa
-
- 49) **Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 s.m.i., nel caso in cui le amministrazioni aggiudicatrici abbiano pubblicato un avviso di preinformazione che non sia stato usato come mezzo di indizione di una gara, il termine minimo di 35 giorni per la ricezione delle offerte può essere ridotto a (___) purché siano rispettate tutte le condizioni dettate dalla norma. Le amministrazioni aggiudicatrici possono ulteriormente ridurre di (___) il termine di 35 giorni nel caso di presentazione di offerte per via elettronica.**


Pagina 6 di 8

- A trenta giorni; quindici giorni
- B venti giorni; dieci giorni
- C quindici giorni; cinque giorni
- D dieci giorni; sette giorni

- 50) **Ai sensi dell'art. 20 del D.P.R. 327/2001 s.m.i., qualora abbia condiviso la determinazione dell'indennità di espropriazione:**
- A il proprietario è tenuto a consentire all'autorità espropriante che ne faccia richiesta l'immissione nel possesso. In tal caso, il proprietario ha diritto a ricevere un acconto del 50 per cento dell'indennità, previa autocertificazione, attestante la piena e libera proprietà del bene.
 - B il proprietario è tenuto a consentire all'autorità espropriante che ne faccia richiesta l'immissione nel possesso. In tal caso, il proprietario ha diritto a ricevere un acconto del 70 per cento dell'indennità, previa autocertificazione, attestante la piena e libera proprietà del bene.
 - C il proprietario è tenuto a consentire all'autorità espropriante che ne faccia richiesta l'immissione nel possesso. In tal caso, il proprietario ha diritto a ricevere un acconto dell'80 per cento dell'indennità, previa autocertificazione, attestante la piena e libera proprietà del bene.
 - D il proprietario è tenuto a consentire all'autorità espropriante che ne faccia richiesta l'immissione nel possesso. In tal caso, il proprietario ha diritto a ricevere un acconto del 60 per cento dell'indennità, previa autocertificazione, attestante la piena e libera proprietà del bene.
- 51) **Qualora abbia condiviso la determinazione della indennità di espropriazione e abbia dichiarato l'assenza di diritti di terzi sul bene il proprietario è tenuto a depositare nel termine di (___) giorni, decorrenti dalla comunicazione di cui al comma 5 dell'art.20 del D.P.R. 327/2001 s.m.i., la documentazione comprovante, anche mediante attestazione notarile, la piena e libera proprietà del bene. In tal caso l'intera indennità, ovvero il saldo di quella già corrisposta a titolo di acconto, è corrisposta entro il termine dei successivi (___) giorni.**
- A venti; quaranta
 - B dieci; trenta
 - C sessanta; sessanta
 - D quaranta; venti
- 52) **Decorsi inutilmente trenta giorni dalla notificazione di cui all'art. 20, comma 4 del D.P.R. 327/2001 s.m.i., si intende non concordata la determinazione dell'indennità di espropriazione. L'autorità espropriante dispone il deposito della somma senza maggiorazioni:**
- A entro trenta giorni, presso la Cassa depositi e prestiti Spa
 - B entro quindici giorni, presso la Cassa depositi e prestiti Spa
 - C entro quindici giorni, presso la Banca d'Italia
 - D entro trenta giorni, presso l'ANAC
- 53) **In relazione all'art. 21 del D.P.R. 327/2001 s.m.i., rubricato "Procedimento di determinazione definitiva dell'indennità di espropriazione", come vengono nominati i tecnici che ci occupano della stima del bene?**
- A Quattro dall'autorità espropriante, tra cui quello eventualmente già designato dal proprietario, e due dal presidente del tribunale civile, nella cui circoscrizione ha la residenza il proprietario dell'immobile
 - B Cinque dall'autorità espropriante, tra cui quello eventualmente già designato dal proprietario, e tre dal presidente del tribunale civile, nella cui circoscrizione ha la residenza il proprietario dell'immobile
 - C Tre dall'autorità espropriante, tra cui quello eventualmente già designato dal proprietario, e due dal presidente del tribunale civile, nella cui circoscrizione si trova il bene da stimare
 - D Due dall'autorità espropriante, tra cui quello eventualmente già designato dal proprietario, e uno dal presidente del tribunale civile, nella cui circoscrizione si trova il bene da stimare
- 54) **Ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 327/2001 s.m.i., la notifica del decreto di esproprio può avere luogo contestualmente alla sua esecuzione. Qualora vi sia l'opposizione del proprietario o del possessore del bene, nel verbale si dà atto dell'opposizione e le operazioni di immissione in possesso possono essere differite di (___) giorni.**
- A venti
 - B cinque
 - C dieci
 - D trenta
- 55) **Il passato di "to write" è:**
- A wrote
 - B writ
 - C writed
 - D writen
- 56) **"I haven't ... Colin since I moved away."**
- A saw
 - B see
 - C seed
 - D seen



Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

57) In inglese "less" significa:

- A sinistra
- B meno
- C lasciare
- D lettera

58) 1 Gigabyte corrisponde a:

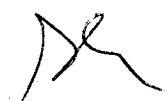
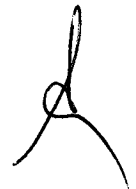
- A 1000 Kilobyte
- B 1000 Megabyte
- C 1024 Kilobyte
- D 1024 Megabyte

59) Se in una cella digito: $=10+2*4$ e premo INVIO, il risultato è:

- A 48
- B 18
- C errore
- D 0

60) In Windows, il file "Manuale.doc" è un documento che è possibile aprire con il programma:

- A Excel
- B Access
- C Word
- D PowerPoint



M. C. A

