

SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO AREA DEGLI OPERATORI ESPERTI, PROFILO PROFESSIONALE "ASSISTENTE TECNICO MANUTENTIVO" (PER STRADE E ARREDO URBANO) – TRACCE PROVA SCRITTA – DOMANDE PROVA PRATICA –DOMANDE PROVA ORALE

PROVA SCRITTA

quesiti contenuti nelle Tracce A / B / C

Traccia A) non estratta

SICUREZZA

1. Gli estintori ad anidride carbonica (CO₂) sono indicati per lo spegnimento di fuochi...
 - A) relativi ad attrezzature elettriche sotto tensione
 - B) relativi a gas infiammabili
 - C) relativi ad attrezzature elettriche sotto tensione e a gas infiammabili
2. Quali tra queste caratteristiche, ai fini della sicurezza d'uso, deve avere la motosega?
 - A) è sufficiente che sia regolarmente e periodicamente revisionata
 - B) deve essere costruita e omologata secondo le vigenti disposizioni legislative (anche comunitarie)
 - C) è sufficiente che funzioni e sia idonea all'uso che se ne deve fare
3. I dispositivi di protezione individuali (DPI) sono:
 - A) l'insieme degli strumenti e apparati (per esempio parapetti, segnaletica e recinzioni) idonei a difendere il lavoratore dai rischi presenti in cantiere
 - B) l'insieme dei sistemi di prevenzione rispetto ai rischi di cantiere
 - C) tutte quelle attrezzature e strumentazioni che hanno l'obiettivo di ridurre al minimo i danni derivanti dai rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro
4. Tutti i DPI devono essere marchiati "CE"?
 - A) no, solo quelli di categoria superiore alla 2°
 - B) sì, tutti indistintamente
 - C) no, solo quelli di protezione del viso
5. Durante il normale utilizzo del muletto con le forche, fino a che altezza è consentito sollevare una persona?
 - A) massimo 2 metri
 - B) massimo 2 metri, purché la persona sia imbragata al mezzo, al fine di evitare la caduta
 - C) non è consentito sollevare alcuna persona

MATERIALI E ATTREZZATURE

6. Quando viene normalmente impiegato l'asfalto "invernale" o "a freddo"?
 - A) esclusivamente nella stagione invernale per tutti i ripristini della pavimentazione stradale
 - B) tutto l'anno, ad esclusione dei mesi estivi, per piccoli ripristini della pavimentazione stradale
 - C) tutto l'anno per piccoli ripristini della pavimentazione stradale
7. La caditoia stradale serve per:
 - A) raccogliere le acque meteoriche
 - B) permettere l'attraversamento di cavidotti e tubazioni
 - C) permettere l'ispezione dei cavidotti e tubazioni

8. A cosa serve il cloruro di sodio che viene sparso sulla sede stradale nella stagione invernale?
- A) a favorire lo scorrimento dell'acqua piovana sull'asfalto
 - B) a sciogliere il ghiaccio e la neve
 - C) a facilitare la rimozione delle foglie dai marciapiedi in caso di pioggia
9. Il colore delle tubazioni non interrate che convogliano gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa aria) è:
- A) nero
 - B) giallo
 - C) blu
10. Che vantaggio hanno i chiusini dei pozzetti stradali per la rete fognaria di forma circolare rispetto a quelli quadrati o rettangolari?
- A) sono meno pesanti e quindi più comodi nella posa in opera
 - B) se hanno almeno lo stesso diametro del telaio non cadono nel pozzetto
 - C) si distinguono da quelli quadrati o rettangolari utilizzati per le telefonia e l'energia Elettrica

SEGNALETICA

11. Quanto tempo in anticipo si deve posare un divieto di sosta temporaneo?
- A) 72 ore prima
 - B) mezz'ora prima dell'inizio del lavoro
 - C) 48 ore prima
12. Il transito alternato regolato da "movieri" è un sistema di regolazione del traffico che richiede:
- A) due operatori muniti ciascuno di paletta bianco/rossa
 - B) due operatori muniti ciascuno di paletta rosso/verde
 - C) due semafori ai lati opposti della zona di restringimento
13. Di che colore devono essere i "coni" stradali?
- A) giallo e arancio
 - B) rosso e bianco
 - C) rosso e giallo
14. La segnaletica stradale orizzontale (come le linee di mezzera e le strisce pedonali) deve essere mantenuta:
- A Solo per motivi estetici
 - B Solo in caso di lavori in corso
 - C Sempre ben visibile e in buono stato per garantire la sicurezza del traffico
15. Quale segnaletica deve essere utilizzata per un cantiere mobile che occupa una parte della carreggiata stradale ? (scegliere ordine corretto):
- A Strada deformata – lavori in corso – restringimento di carreggiata – senso unico alternato.
 - B Lavori in corso - limite di velocità – restringimento di carreggiata – senso unico alternato.
 - C Lavori in corso – strada deformata – limite di velocità – senso unico alternato.

GENERICHE

16. L'operaio comunale...
- A) non può usare il mezzo di servizio per esigenze private
 - B) può utilizzare il mezzo di servizio per esigenze private solo se autorizzato dal responsabile

del settore di appartenenza

- C) può utilizzare il mezzo di servizio per esigenze private solo in caso di necessità, perché si faccia carico del costo del carburante

17. Da chi vengono impartite le consegne ai dipendenti comunali?

- A) dal Sindaco
B) dal responsabile del servizio
C) dall'assessore ai lavori pubblici

18. In caso di assenza per malattia il dipendente deve informare tempestivamente il Servizio di appartenenza?

- A) sì, in giornata
B) sì, sempre e comunque non oltre l'inizio del turno di lavoro
C) no, è sufficiente solo trasmettere il certificato medico

19. Da chi è composta la Giunta Comunale?

- A) Dai Dirigenti
B) Dal Sindaco e gli Assessori
C) Dai Consiglieri Comunali

20. Quanto durano in carica il Sindaco e il Consiglio Comunale?

- A) tre anni
B) cinque anni
C) sette anni

Traccia B) non estratta

SICUREZZA

1. Nell'utilizzo di un macchinario o un'attrezzatura è consentito, durante la lavorazione, disattivare i sistemi di sicurezza?
 - A. sì, sempre
 - B. sì, solo per quelle lavorazioni altrimenti non eseguibili
 - C. no, mai
2. Secondo il Decreto legislativo n. 81 del 2008, quale di questi obblighi grava sui lavoratori?
 - A. sottoporsi ai controlli sanitari previsti nei loro confronti
 - B. acquistare i dispositivi di protezione individuale
 - C. vigilare sul rispetto delle norme di sicurezza da parte dei colleghi di lavoro
3. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in merito alla sicurezza sul lavoro in un cantiere stradale?
 - A. Il datore di lavoro è responsabile solo della sicurezza dei propri dipendenti diretti.
 - B. Ogni lavoratore deve adottare comportamenti sicuri e informare il datore di lavoro in caso di pericolo.
 - C. Gli operai non sono obbligati a indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) se lavorano a meno di 2 metri da una zona sicura.
4. Cosa si intende con la definizione di "Quadro elettrico"?
 - A. Una parte di un impianto elettrico a monte del contatore, con la funzione di alimentare, o scollegare una o più utenze in caso di guasto o manutenzione.
 - B. E' la definizione dell'intero impianto elettrico
 - C. Una parte di un impianto elettrico a valle del contatore, con la funzione di

alimentare, o scollegare una o più utenze in caso di guasto o manutenzione.

5. Relativamente ai DPI messi a sua disposizione, quale fra i seguenti è un compito del lavoratore?
- A. Verificare l'idoneità dei DPI
 - B. Scegliere i DPI da utilizzare
 - C. Avere cura dei DPI

MATERIALI DA COSTRUZIONE E ATTREZZATURE

6. Con quale dei seguenti materiali viene eseguito l'"intasamento" delle pavimentazioni in masselli auto-bloccanti?
- A. boiaccia di intasamento
 - B. sabbia di intasamento
 - C. pietrisco di intasamento
7. Per rivestimento a "cappotto" si intende:
- A) un particolare rivestimento esterno delle murature perimetrali
 - B) il rivestimento dei tetti piano con pannelli termoisolanti con funzione anticondensa
 - C) un rivestimento delle canne fumarie per ridurre le dispersioni termiche ed evitare la condensa
8. Considerando che la composizione tipica per la preparazione di un metro cubo di cemento sia la seguente: 0,40 m³ di sabbia, 0,80 m³ di ghiaia, 350 kg di cemento e 120/150 litri di acqua; quanti sacchi di cemento da 25 kg occorrono per fare 3 metri cubi di cemento?
- A. 38
 - B. 40
 - C. 42
9. Qual è il primo passaggio nel processo di manutenzione di una strada danneggiata?
- A. Compattare il terreno
 - B. Rimuovere la vecchia pavimentazione danneggiata
 - C. Asfaltare il nuovo strato di bitume
10. Qual è la composizione tipica dell'asfalto utilizzato per la costruzione e la manutenzione delle strade?
- A. Sabbia e cemento
 - B. Bitume, sabbia e ghiaia
 - C. Calcestruzzo e ghiaia

SEGNALETICA

11. I segnali di pericolo o di indicazione da utilizzare per il segnalamento per i cantieri stradali temporanei hanno:
- A. A Colore di fondo giallo
 - B. B Colore di fondo blu
 - C. C colore di fondo rosso
12. I cartelli di divieto hanno forma:

- A. A Triangolare
- B. B Rotonda
- C. C Quadrata o rettangolare

13. Per realizzare un plinto in calcestruzzo di un segnale stradale, quanto cemento si deve mettere mediamente per un metri cubo di impasto?

- A. A 20Kg/mc
- B. B 1000 Kg/mc
- C. C 200 Kg/mc

14. I cartelli per attrezzature antincendio sono:

- A. A di forma rettangolare o quadrata con pittogramma nero su fondo giallo
- B. B di forma rettangolare o quadrata con pittogramma nero su fondo verde
- C. C di forma rettangolare o quadrata con pittogramma bianco su fondo rosso

15. I cartelli di avvertimento sono:

- A. A triangolari con pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero
- B. B triangolari con pittogramma nero su fondo bianco, bordo rosso
- C. C triangolari con pittogramma rosso su fondo giallo, bordo nero

GENERICHE

16. Il dipendente pubblico può accettare da un cittadino regali per compiere o per avere compiuto un atto del proprio servizio?

- A. occorre verificare il Codice di Comportamento adottato dal comune datore di lavoro
- B. Si
- C. No

17. Come sono scelti gli Assessori ?

- A. Nominati dal Presidente del Consiglio Comunale
- B. Dai cittadini attraverso le elezioni amministrative
- C. Nominati dal Sindaco

18. quale area fa riferimento l'operaio comunale?

- A. Area tecnica
- B. Area finanziaria
- C. Area servizi alla persona

19. In base al codice della strada la banchina stradale fa parte della strada?

- A. sempre
- B. mai
- C. qualche volta

20. Come definito da Codice della Strada la cunetta a che cosa serve?

- A. barriera per caduta sassi
- B. raccolta prodotti pericolosi
- C. smaltimento della acque

Traccia C) estratta

SICUREZZA

1. Che cosa sono I dispositivi di protezione individuali (DPI) :
 - A. l'insieme degli strumenti e apparati (per esempio parapetti, segnaletica e recinzioni) idonei a difendere il lavoratore dai rischi presenti in cantiere
 - B. l'insieme dei sistemi di prevenzione rispetto ai rischi di cantiere
 - C. tutte quelle attrezzature e strumentazioni che hanno l'obiettivo di ridurre al minimo i danni derivanti dai rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro

2. Quale funzione ha in un impianto elettrico il pulsante di emergenza?
 - A. Togliere energia elettrica all'intero impianto
 - B. Chiamare il soccorso
 - C. Spegnerne l'illuminazione

3. Durante l'utilizzo della saldatrice quale di questi DPI è obbligatorio?
 - A. Occhiali o visiera per la protezione viso/occhi in policarbonato
 - B. mascherina filtro antipolvere
 - C. cuffie o inserti per protezione dell'udito

4. Quale fra queste norme viene comunemente definita "Testo unico della sicurezza"?
 - A. Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
 - B. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81
 - C. Legge Regionale 21 settembre 2005, n. 7

5. Quando vanno utilizzati i dispositivi antirumore individuali quali cuffie:
 - A. quando si utilizzano attrezzature rumorose
 - B. solo se si utilizza il demolitore
 - C. solo quando il rumore è fastidioso

MATERIALI DA COSTRUZIONI E ATTREZZATURE

6. Quale macchina è comunemente utilizzata per compattare il terreno prima dell'asfaltatura di una strada?
 - A. Escavatore
 - B. Rullo compressore
 - C. Fresatrice

7. Durante una ispezione di una strada, noti una fessura lunga e profonda nella pavimentazione. Qual è la tua prima azione?
 - A. Segnalare immediatamente la fessura al superiore.
 - B. Procedere a coprire la fessura con asfalto senza altre verifiche.
 - C. Ignorare la fessura, perché non è pericolosa.

8. Per una corretta esecuzione dei lavori di sfalcio dell'erba presente nelle banchine, cunette, scarpate e pertinenze stradali...:
 - A. se si usa il decespugliatore è necessario chiudere completamente il tratto di strada interessato per evitare di danneggiare le vetture o i pedoni in transito
 - B. se si usano i decespugliatori è meglio eseguire lo sfalcio nelle ore serali di minor traffico per ridurre i disagi agli automobilisti
 - C. e si adoperano i decespugliatori bisognerà adottare ogni accorgimento utile per evitare danni agli utenti della strada ad esempio stando "spalle alla strada" in modo che eventuali

pietre non siano lanciate verso la strada

9. Qual è la differenza sostanziale tra il conglomerato bituminoso a freddo ed il conglomerato bituminoso a caldo?
- A. modalità di stesa
 - B. superficie di stesa
 - C. temperatura di stesa del materiale
10. La fognatura delle acque bianche:
- A. Riceve principalmente le acque piovane e di drenaggio
 - B. Riceve solamente gli scarichi residenziali
 - C. Riceve solamente gli scarichi industriali

SEGNALETICA

11. Durante l'installazione di segnaletica verticale a bordo strada, da porre a cura del cantiere comunale è necessario:
- A. Chiudere la sede stradale
 - B. Posizionare idonea segnaletica stradale
 - C. Chiamare i carabinieri
12. Come devono essere segnalate le recinzioni di cantiere?
- A. Con luci lampeggianti
 - B. Con luci gialle lampeggianti e dispositivi rifrangenti gialli
 - C. Con luci rosse fisse e con dispositivi rifrangenti rossi
13. Per zavorrare un segnale verticale mobile cosa si può fare?
- A. Sistemi rigidi
 - B. Sistemi mobili quali sacchetti di sabbia e zavorre in gomme
 - C. Mattoni
14. Che forma hanno i cartelli di divieto?:
- A. Triangolare
 - B. Rotonda
 - C. Quadrata o rettangolare
15. Quale segnaletica deve essere utilizzata per un cantiere mobile che occupa una parte della carreggiata stradale ? (scegliere ordine corretto):
- A. Strada deformata – lavori in corso – restringimento di carreggiata – senso unico alternato.
 - B. Lavori in corso - limite di velocità – restringimento di carreggiata – senso unico alternato.
 - C. CLavori in corso – strada deformata – limite di velocità – senso unico alternato.

GENERICHE

16. Il dipendente pubblico può effettuare il pieno di carburante per la sua autovettura privata utilizzando le carte carburante dell'Amministrazione Pubblica?
- A. si
 - B. no
 - C. solo in casi di urgenza

17. Quali tra questi atto è quello che disciplina il rapporto di lavoro tra dipendente e Comune?
- A. delibera di assunzione
 - B. Contratto di lavoro
 - C. lo statuto
18. Quale di queste affermazioni è corretta?
- A. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 4 anni
 - B. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 5 anni
 - C. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 7 anni
19. Per i cantieri stradali temporanei, i segnali di pericolo o di indicazione da utilizzare per il segnalamento dei cantieri stradali temporanei hanno:
- A. Colore di fondo giallo
 - B. Colore di fondo blu
 - C. colore di fondo rosso
20. Il transito alternato regolato da "movieri" è un sistema di regolazione del traffico che prevede:
- A. due operatori muniti ciascuno di paletta bianco/rossa
 - B. due operatori muniti ciascuno di paletta rosso/verde
 - C. due semafori ai lati opposti della zona di restringimento

DOMANDE DELLA PROVA PRATICA

1. Allo scopo della prova vengono messi disposizione o se non presenti elencarli, i materiali, attrezzature e DPI necessari che il candidato dovrà utilizzare per la corretta realizzazione della prova:
Decespugliamento area a verde in prossimità di una strada aperta al traffico;
2. allo scopo della prova vengono messi disposizione, o se non presenti elencarli, materiali, attrezzature e DPI necessari che il candidato dovrà selezionare per la corretta realizzazione della prova:
simulazione installazione di un palo in alloggio temporaneo di un cartello stradale, e montaggio del cartello di precedenza con la ferramenta in dotazione;
3. Simulare con DPI e attrezzature adeguate, l'intervento di riparazione di una buca su strada bitumata con asfalto a freddo e in pavimentazione in materiale lapideo.
4. A causa di un incidente è stato abbattuto un cartello stradale che invade il marciapiede .
Con l'utilizzo di idonei D.P.I. e attrezzature, si provveda alla simulazione del ripristino del palo sostituendo il cartello danneggiato anche provvisoriamente.
5. Occorre preparare l'attrezzature per eseguire la sostituzione di un chiusino stradale con relativo telaio in pavimentazione bitumata.
Con l'utilizzo di idonei D.P.I., si provveda a simulare la preparazione per l'uscita con autocarro con l'attrezzatura occorrente per l'esecuzione del lavoro.
6. Con l'utilizzo di idonei D.P.I., si provveda ad effettuare una simulazione di taglio erba sulla banchina stradale in una via con transito di autovetture, mediante utilizzo di decespugliatore, previo allestimento di segnaletica per cantiere itinerante.

7. Dopo aver preliminarmente individuato i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo occorre predisporre:
- il Montaggio e posa cartelli mobili di cantiere
 - spostamento e posa transenne mobili
 - prova collegamento martello demolitore generatore elettrico.
8. Allestimento di un cantiere stradale con apposita cartellonistica temporanea per lavori con restringimento per carreggiata stradale.
9. Individuare DPI materiale, attrezzature e la segnaletica adeguata per eseguire un intervento di sistemazione pavimentazione bituminosa con carreggiata aperta al traffico.
10. simulare la segnaletica stradale da utilizzare per un cantiere mobile che occupa una parte della carreggiata stradale.
(ordine corretto) Lavori in corso - limite di velocità – restringimento di carreggiata – senso unico alternato.
11. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per la Demolizione cordolo danneggiato e preparazione del fondo per successiva ricostruzione su carreggiata e marciapiede aperti al transito.
12. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per la riparazione di una porzione di carreggiata con pavimentazione in cubetti di porfido posato ad archi contrapposti.
Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica
13. Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo per eseguire la posa corretta di segnaletica di sicurezza, transenne e cartelli mobili per la delimitazione di una porzione di carreggiata da chiudere temporaneamente al transito.
14. Individuare i DPI descrivendo in che lavorazione usarli.
15. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per l'esecuzione di una manutenzione ordinaria a una caditoia stradale con pulizia manuale e riposizionamento del telaio e chiusino in ghisa.
Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali incombenze relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica.
16. Individuare attrezzatura DPI per la preparazione della malta cementizia per intasamento giunti nella pavimentazione in cubetti di porfido o lastre di granito.
Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica.
17. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per l'esecuzione di manutenzione ad una pavimentazione in marmette autobloccanti descrivendo come eseguire il sottofondo e la posa, compresa di sigillatura.
Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica .
18. Individuare attrezzatura DPI per l'esecuzione di una verniciatura su ringhiera in ferro e muratura.
Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali incombenze relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica.
19. Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo per simulare un intervento di riparazione buca su strada con pavimentazione bitumata.

La strada è a senso unico con sosta permessa sulla destra.

Elencare tutte le operazioni preliminari di segnaletica da porre in atto per eseguire l'intervento senza bloccare il traffico.

20. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per l'esecuzione di manutenzione ad una pavimentazione in cubetti di porfido descrivendo come eseguire la posa, compresa di sigillatura.

Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica .

21. Individuare attrezzatura DPI e segnaletica adeguata per l'esecuzione di manutenzione ad una pavimentazione in cubetti di porfido con riapertura immediata della carreggiata, descrivendo come eseguire l'intervento e con quale materiale.

Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica .

22. Con l'utilizzo di idonei D.P.I., si provveda ad effettuare una simulazione di pulizia con rimozione di materiale terroso, di cunetta stradale per smaltimento acque meteoriche in una via con transito di autovetture, mediante utilizzo di idonea attrezzatura, previo allestimento di segnaletica per cantiere itinerante.

23. Individuare attrezzatura DPI mezzi e segnaletica adeguata per l'esecuzione di manutenzione su strada vicinale inghiaia con la fornitura e posa di circa mc 3,00 di ghiaia.

L'intervento deve prevedere anche la stesa pavimentazione.

Durante la prova il candidato dovrà descrivere le principali operazioni relative alla messa in sicurezza del luogo con particolare riferimento alla posa della segnaletica .

DOMANDE DELLA PROVA ORALE

1. Da chi vengono impartite le consegne ai dipendenti comunali?
2. Da chi è composta la Giunta Comunale?
3. Quanto durano in carica il Sindaco e il Consiglio Comunale e loro funzioni?
4. Come sono scelti gli Assessori ?
5. Il candidato indichi almeno 3 diritti e 3 doveri del dipendente pubblico.
6. Cos'è un ordine di servizio?
7. Quali sono le funzioni del Presidente della Repubblica?
8. Il candidato indichi almeno 2 atti del Comune.
9. Quali sono le camere che compongono il Parlamento?
10. Quali sono gli organi del Comune?
11. Il candidato indichi almeno 2 funzioni del Dirigente.
12. Cos'è il diritto alla privacy?
13. Il candidato indichi almeno 2 sanzioni disciplinari.
14. Il candidato indichi almeno 2 imposte comunali
15. Che cos'è la trasparenza amministrativa?
16. Cos'è la Costituzione?
17. Quali atti sono prodotti dalla Giunta e quali dal Consiglio?
18. Chi elegge il Sindaco?
19. Chi attribuisce gli incarichi ai Dirigenti e come vengono conferiti?
20. Come vengono eletti i Consiglieri Comunali e quanto restano in carica?
21. Le funzioni del Segretario Generale.
22. Il candidato indichi almeno 2 reati contro la pubblica amministrazione.
23. Quali sono gli enti territoriali?

