

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO IN PROVA A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DELLA **CATEGORIA C**, PROFILO PROFESSIONALE “**ASSISTENTE PER I SERVIZI PRIMARIO ALLE IMPRESE E AL TERRITORIO**”

APPROVATO CON DETERMINAZIONE N. 614 DEL 17.10.2022 E N. 664 DEL 11.11.2022

Selezione n. 4_2022

PROVA ORALE - TRACCE

Traccia n. 1

- 1) La fase finale del procedimento amministrativo
- 2) Quale norma disciplina la gestione patrimoniale e finanziaria delle Camere di Commercio?
- 3) Che cos'è la firma digitale?
- 4) La trasparenza amministrativa nella disciplina del D.Lgs. 33/2013 e successive modifiche e integrazioni
- 5) Come si calcola una diminuzione in percentuale? Può superare il 100%? Se sì perché?
- 6) Nella tavola periodica gli elementi sono ordinati secondo il loro numero atomico? Perché?
- 7) Che differenza passa fra la riproducibilità e la ripetibilità di una misura?

Traccia n. 2

- 1) Il termine del procedimento amministrativo
- 2) Che cos'è l'Unioncamere e quali sono le sue funzioni?
- 3) Cos'è il CAD?
- 4) Accesso civico e accesso generalizzato come disciplinati dal D.Lgs. 33/2013 e successive modifiche e integrazioni.
- 5) Un chilometro quadrato a quanti metri quadrati corrisponde? Perché?
- 6) Che cos'è una reazione chimica? Cosa la differenzia da un processo fisico?
- 7) Che cos'è l'incertezza di misura? A quali fenomeni può essere ricondotta?

Traccia n. 3

- 1) La mancata osservanza del termine del procedimento amministrativo
- 2) Quali sono i casi di scioglimento dei consigli camerali e qual è l'autorità competente ad assumere tale provvedimento?
- 3) Che cos'è la PEC?
- 4) La finalità della disciplina del d.lgs. n. 39/2013?
- 5) La retta nel piano cartesiano che caratteristiche ha? E' possibile costruire una funzione per ogni retta nel piano cartesiano?
- 6) Che cos'è una proprietà periodica?
- 7) Che cos'è la portata di uno strumento? Quale differenza passa con la sua sensibilità?



Traccia n. 4

- 1) I compiti del responsabile del procedimento
- 2) Quale organo approva lo statuto camerale e con che maggioranza
- 3) Cos'è la marca temporale in un processo di firma?
- 4) Conflitto di interessi ed incompatibilità
- 5) Come si calcola la distanza fra due punti nel piano cartesiano? In quali casi sarà un numero irrazionale?
- 6) La combustione è un processo fisico o una reazione chimica? Perché?
- 7) Che cos'è l'errore relativo di una misura?

Traccia n. 5

- 1) La motivazione dell'atto amministrativo
- 2) Come si elegge il Presidente della Camera di Commercio?
- 3) Cos'è SPID?
- 4) Obbligo di astensione e conflitto di interessi
- 5) Quando vengono misurati gli angoli in gradi sessagesimali quali sono i sottomultipli dell'unità di misura?
- 6) Quali e quanti sono gli stati della materia? A quali caratteristiche si riferiscono?
- 7) Che cos'è la carica elettrica? Quali sono le sue caratteristiche?

Traccia n. 6

- 1) La comunicazione di inizio attività
- 2) Quale organo camerale ha competenza in ordine alla predisposizione ed approvazione dei documenti di bilancio della Camera di Commercio?
- 3) Cosa significa CNS e a cosa serve?
- 4) Trasparenza e diritto di accesso
- 5) Cos'è una funzione? Che caratteristiche deve avere?
- 6) Cosa sono le reazioni chimiche di ossido riduzione e che caratteristiche hanno?
- 7) Che cos'è la densità? Quale caratteristica misura? Quali sono le sue unità di misura?

Traccia n. 7

- 1) La nullità del provvedimento amministrativo
- 2) E' possibile l'associazione tra più Camere di Commercio per l'esercizio congiunto di compiti e funzioni nell'ambito del territorio regionale di riferimento?
- 3) Che cos'è una certification authority e che funzioni svolge?
- 4) Ruolo e funzioni dell'Anac
- 5) Che cos'è un'equivalenza? Quando invece si parla di congruenza?
- 6) Che cos'è il numero di Avogadro e perché è importante?
- 7) Qual è la definizione di sensibilità di uno strumento di misura? Quale differenza passa con la sua accuratezza?



Traccia n. 8

- 1) L'annullabilità del provvedimento amministrativo
- 2) La Camera di Commercio ha competenze in materia di risoluzione alternativa delle controversie?
- 3) Che cos'è un identity provider, fare un esempio
- 4) Il conflitto di interesse e l'obbligo di astensione
- 5) Che cosa sono i numeri razionali? Perché sono chiamati così?
- 6) Che cos'è il numero atomico di un elemento, che differenza passa con il peso atomico?
- 7) Che cos'è una grandezza fisica derivata? Quali sono le sue caratteristiche?

Traccia n. 9 (non estratta)

- 1) La fase iniziale del procedimento amministrativo
- 2) Chi autorizza la costituzione in giudizio della Camera di Commercio?
- 3) Quali documenti si possono firmare con la firma digitale?
- 4) Il concetto di corruzione previsto nella legge 190/2012 e nei Piani Nazionali anticorruzione
- 5) Che cosa sono l'unione e l'intersezione fra insiemi? Che caratteristiche hanno?
- 6) Che cosa sono gli elementi di transizione?
- 7) Come si calcola l'errore di misura nelle grandezze derivate?

Traccia n. 10

- 1) I vizi di legittimità del provvedimento amministrativo
- 2) Quali sono le funzioni della Giunta camerale?
- 3) Che cos'è il domicilio digitale?
- 4) L'attività di prevenzione del rischio e le misure a contrasto
- 5) Quante soluzioni ha un'equazione di secondo grado? Perché si chiama anche quadratica?
- 6) Nella tavola periodica i metalli preziosi come l'oro e l'argento dove si trovano? Che caratteristiche hanno?
- 7) Che cos'è la taratura di uno strumento? Come si procede per la sua effettuazione?

Traccia n. 11

- 1) La fase istruttoria
- 2) Quali sono le fonti di finanziamento della Camera di Commercio?
- 3) Cos'è l'Agid?
- 4) Accesso ai documenti amministrativi e accesso civico (semplice e generalizzato)
- 5) Quante soluzioni ha un'equazione di primo grado? Perché si dice anche lineare?
- 6) Che differenza passa fra le proprietà fisiche e chimiche di una sostanza? Come si possono definire?
- 7) Che cos'è una grandezza fisica? Come viene definita? Fornire esempi di grandezze sia fisiche che non fisiche.



Traccia n. 12

- 1) Gli accordi amministrativi
- 2) Quali sono le principali attribuzioni della Camera di Commercio?
- 3) Quanti sistemi di sicurezza sono previsti per il Sistema Pubblico di Identità digitale? Descrivili brevemente.
- 4) Le disposizioni a tutela del dipendente che segnala illeciti (cd. Whistleblower)
- 5) Come si calcola una proporzione fra grandezze? Si tratta di un'equazione?
- 6) A quale processo si fa riferimento quando si parla di condensazione? Che differenza passa con la fusione?
- 7) Qual è la densità dell'acqua? A quale tipo di acqua si fa riferimento?

Traccia n. 13

- 1) Le tipologie di silenzio nell'attività amministrativa
- 2) Quali sono i compiti del Collegio dei Revisori dei Conti?
- 3) Cos'è l'I.P.A.?
- 4) La riservatezza dei dati e l'accesso ai documenti amministrativi
- 5) Che differenza passa fra equazione ed identità? Spiegare anche con degli esempi.
- 6) Come si definisce il pH? Che cosa indica?
- 7) Che cos'è l'accelerazione di gravità? Quali effetti pratici ha sulle unità di misura?

Traccia n. 14

- 1) L'obbligo di procedere e l'obbligo di provvedere
- 2) Quali sono le competenze del Consiglio camerale?
- 3) E' possibile firmare digitalmente in formato PADES un file word?
- 4) La trasparenza amministrativa e le diverse forme di accesso
- 5) Cosa sono la rappresentazione implicita ed esplicita della retta nel piano cartesiano?
- 6) Fare un esempio di una proprietà fisica e di una proprietà chimica descrivendone le caratteristiche.
- 7) Che cos'è la cinematica? Quale differenza passa con la dinamica?

Traccia n. 15

- 1) Il preavviso di diniego
- 2) Qual è la funzione del Registro delle Imprese?
- 3) Differenza tra certificato di autenticazione e certificato di sottoscrizione
- 4) Gli attori nel sistema di prevenzione della corruzione e la trasparenza
- 5) Cos'è una funzione biiettiva? Fornire un esempio di funzione biiettiva e non biiettiva.
- 6) Che cos'è l'affinità elettronica?
- 7) Che cos'è la dinamica? In quali parti è possibile suddividerla?



Traccia n. 16

- 1) La conferenza dei servizi
- 2) Il Presidente della Camera di Commercio può assumere, in talune circostanze, provvedimenti di competenza della Giunta camerale?
- 3) Differenza tra PEC e PEO
- 4) Gli obblighi di pubblicazione nella sezione amministrazione trasparente
- 5) Qual è la definizione del numero pigreco? Quali sono le sue caratteristiche?
- 6) Cosa sono gli elettroni di valenza?
- 7) Che differenza passa fra errori e incertezza di una misura?

Traccia n. 17

- 1) Le fasi del procedimento amministrativo
- 2) Le Camere di Commercio possono costituire Aziende Speciali?
- 3) La firma digitale è una firma elettronica avanzata o qualificata?
- 4) Il Piano Nazionale Anticorruzione e le competenze dell'ANAC
- 5) Che cosa esprime un numero in percentuale? Cosa vuole dire che una quantità è aumentata del 150%?
- 6) Che cos'è una molecola? Che differenza passa con un atomo?
- 7) Che cos'è la dilatazione termica dei solidi?

Traccia n. 18

- 1) La segnalazione certificata di inizio attività
- 2) Come provvede la Camera di Commercio all'approvvigionamento di beni e servizi?
- 3) Qual è la differenza tra una firma digitale in formato P7M e in formato PDF?
- 4) I rapporti fra la normativa in materia di trasparenza amministrativa e la protezione dei dati personali
- 5) Che cosa sono i numeri irrazionali? Perché sono chiamati così?
- 6) La densità è una proprietà chimica o fisica delle sostanze? Perché?
- 7) Che cos'è il Sistema Internazionale delle Unità di Misura?

Traccia n. 19

- 1) Il Responsabile del Procedimento
- 2) La Camera di Commercio ha potestà di disciplinare autonomamente il funzionamento dei propri organi?
- 3) Quali sono i formati di una firma elettronica qualificata/ firma digitale?
- 4) Il Piano triennale della prevenzione della corruzione e della trasparenza
- 5) Quali e quante sono le proprietà delle potenze? E' possibile utilizzarle per calcolare $10^3 + 10^4$?
- 6) Qual è la definizione di elemento chimico? Cosa lo distingue dai composti?
- 7) Quali sono le più comuni unità di misura della temperatura? In quali casi vengono utilizzate le diverse unità?



Traccia n. 20 (non estratta)

- 1) La partecipazione al procedimento amministrativo
- 2) Quale normativa disciplina, in via generale, l'irrogazione delle sanzioni amministrative?
- 3) In una pec quali ricevute vengono rilasciate al fine dell'accettazione?
- 4) I Codici di Comportamento delle Amministrazioni Pubbliche
- 5) Che cosa sono i radianti Perché sono utili nella trattazione?
- 6) Che cos'è una mole? Come è legato questo concetto alla quantità di sostanza?
- 7) Quale differenza passa fra errori sistematici ed errori accidentali? Perché è importante?

Traccia n. 21

- 1) I principi che stanno alla base del procedimento amministrativo
- 2) Chi nomina il Collegio dei Revisori dei conti delle Camere di Commercio e da quanti membri è composto tale organo?
- 3) Cos'è l'INI-PEC?
- 4) Il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza
- 5) Che cos'è un riferimento cartesiano ortogonale? Quando si parla di sistema monometrico e dimetrico? Perché?
- 6) Cosa sono i gas nobili? Dove si trovano sulla tavola periodica e perché?
- 7) Quali sono le più comuni unità di misura della pressione? In quali casi viene preferita una rispetto ad un'altra?