

CRITERI PROVA SCRITTA E PROVA ORALE COLLABORATORE DI CONCA

La Commissione stabilisce che la prova scritta consisterà in un test tecnico-professionale suddiviso in tre quesiti a risposta multipla chiusa, di cui solo una esatta, il cui punteggio sarà assegnato sulla base di quanto stabilito dal regolamento e precisamente:

- risposta esatta +1
- risposta errata -1
- risposta omessa -0,8

Come espressamente previsto dall'Avviso di selezione pubblica, per accedere alla prova orale i candidati dovranno conseguire un punteggio di almeno 21/30 in sede di valutazione della prova scritta.

Al termine della prova si procederà al calcolo dei punteggi normalizzati mediante la relazione allegata sotto la lettera A) con successivo arrotondamento dei decimali per difetto se uguali o inferiori a 4; per eccesso se uguali o superiori a 5.

La commissione stabilisce che la prova scritta dovrà eseguirsi nel tempo di 1 ora.

PROVA ORALE:

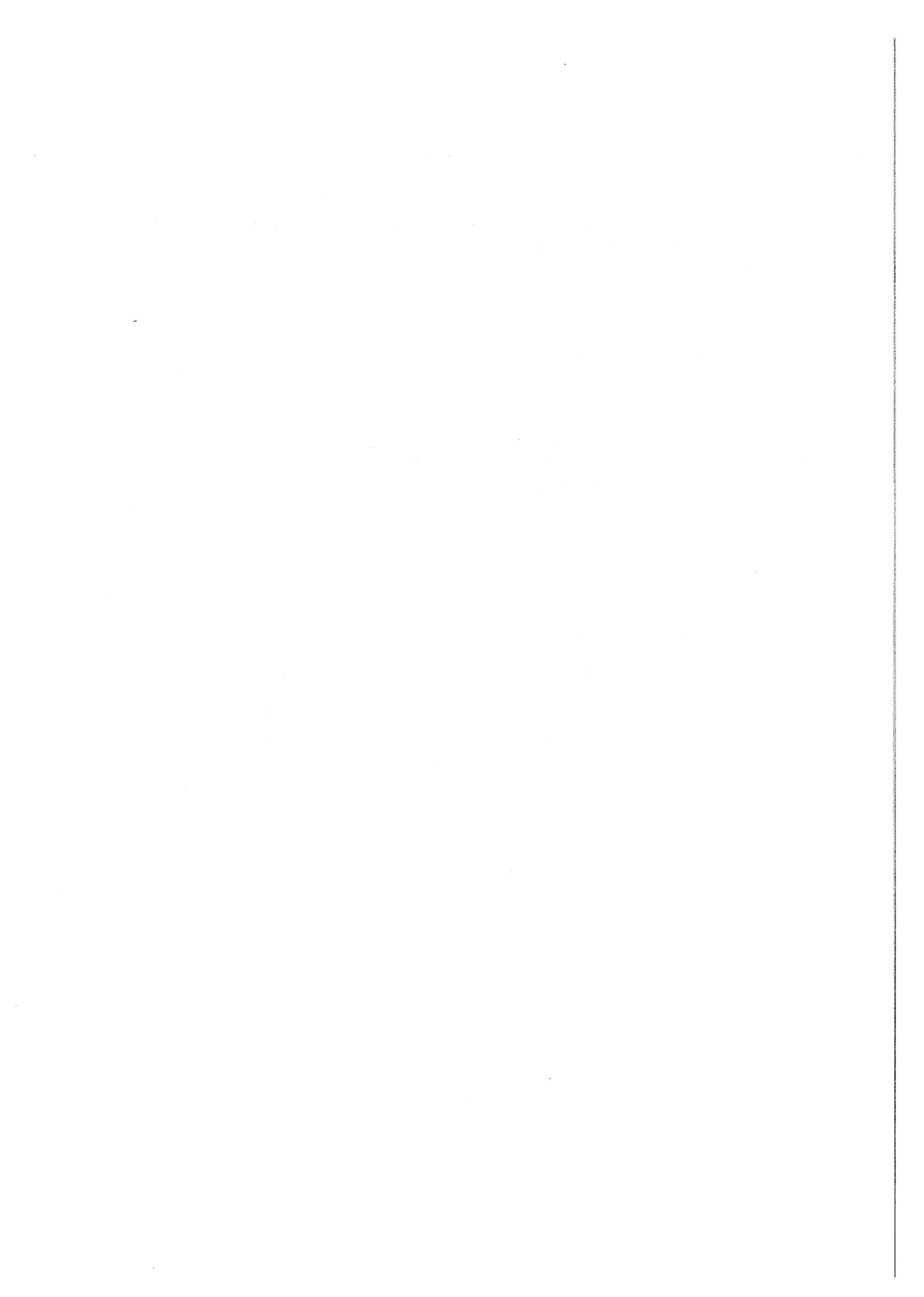
La Commissione stabilisce che la prova orale consisterà in un **colloquio interdisciplinare** sulle materie oggetto del bando precisamente n. 2 domande estratte dal candidato, volte ad accertare la professionalità del candidato all'espletamento delle funzioni previste dal profilo professionale oggetto di concorso.

Il punteggio massimo attribuibile al colloquio interdisciplinare sulle materie oggetto del bando è di punti 30;

La valutazione della prova orale prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- esattezza e completezza nelle risposte ai quesiti proposti;
- chiarezza espositiva;
- coerente dialettica nella partecipazione al dialogo nel corso del colloquio.

Anche in questo caso la commissione stabilisce che si procederà all'arrotondamento dei decimali per difetto se uguali o inferiori a 4; per eccesso se uguali o superiori a 5.



ALGORITMO DI CALCOLO DEI PUNTEGGI NORMALIZZATI

Parametri di valutazione:

- per ogni risposta esatta: attribuzione di un punto (+1);
- per ogni risposta errata: penalità di un punto (-1);
- per ogni risposta omessa o multipla: penalità (-0,8).

La normalizzazione si ottiene tramite la seguente relazione:

$$P_{TEST} = (N_{ESATTE} \times P_{ESATTE} - (N_{ERRATE} \times P_{ERRATE}) - ((N_{OMESSE} + N_{MULT}) \times P_{OMESSE}) + P_{MIN}) \times \text{Esimi} / (N + P_{MIN})$$

dove:

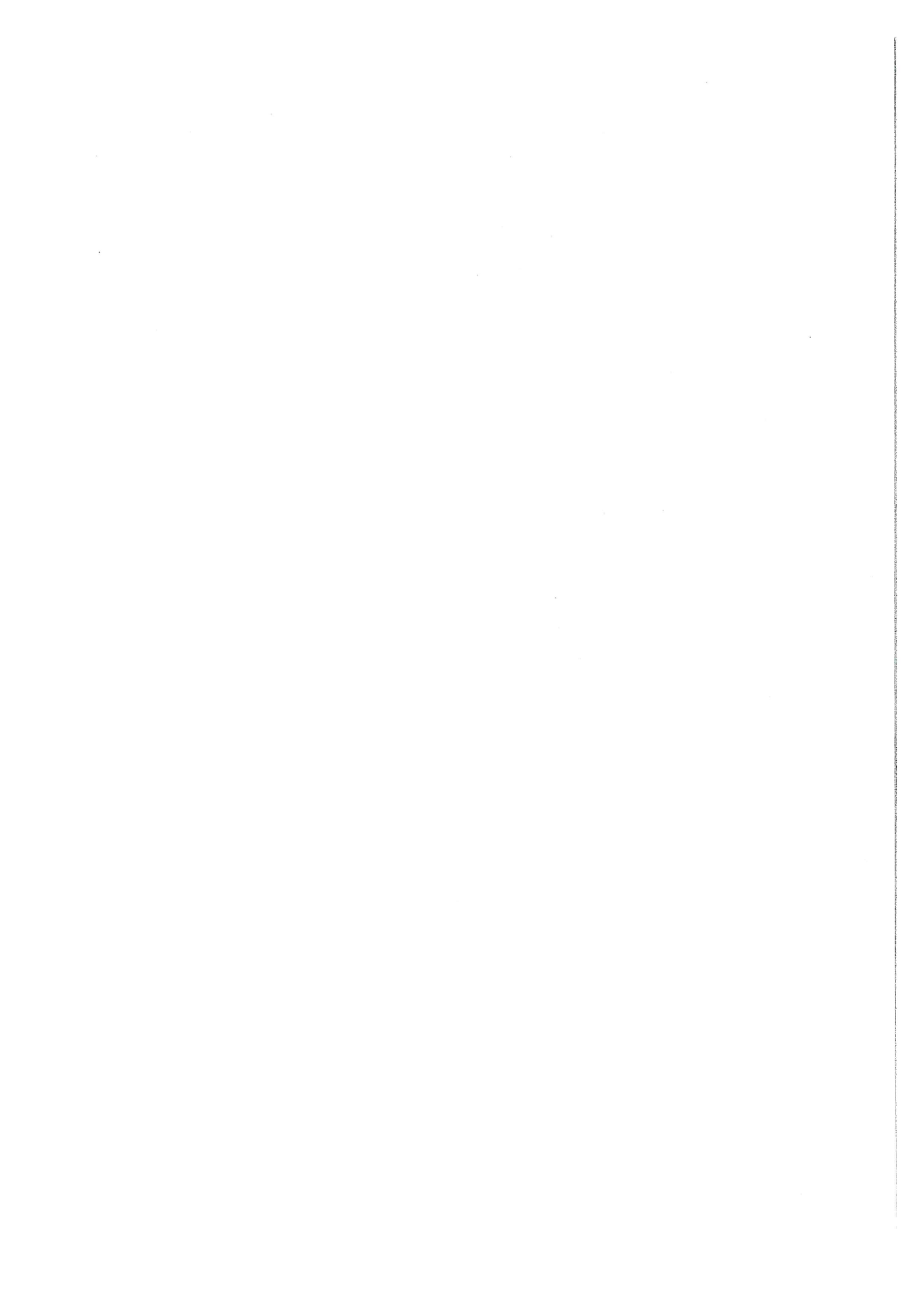
- P_{TEST} indica il punteggio.
- N_{ESATTE} indica il numero di risposte esatte.
- P_{ESATTE} indica il punteggio delle risposte esatte.
- N_{ERRATE} indica il numero di risposte errate.
- P_{ERRATE} indica il punteggio delle risposte errate.
- N_{OMESSE} indica il numero di risposte omesse.
- P_{OMESSE} indica il punteggio delle risposte omesse.
- N_{MULT} indica il numero di risposte multiple.
- P_{MIN} indica il punteggio minimo ottenibile (in valore assoluto).
- N indica il numero totale di domande.
- Esimi indica il massimo della scala sulla quale si vuole esprimere il risultato.

Nella fattispecie, con $N = 30$ e $\text{Esimi} = 30$, la relazione diventa:

$$P_{TEST} = (N_{ESATTE} - (N_{ERRATE}) - ((N_{OMESSE} + N_{MULT}) \times 0,8) + 30) \times 30 / (30 + 30)$$

Applicando la precedente relazione i punteggi ottenuti nella prova a test possono variare da un minimo di 0 ad un massimo di 30.

Il punteggio finale verrà poi arrotondato a 1 decimale.



TRACCE PROVA SCRITTA

PROVA N. "1"

ESTRATTA

1 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera A?

- A Alla porta di valle
- B Alla porta di monte
- C Alla porta di sicurezza

2 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera C?

- A Alla porta di monte
- B Alla porta di sicurezza
- C Alla porta di valle

3 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera B?

- A Alla porta di sicurezza
- B Alla porta intermedia
- C Alla porta di monte

4 Esaminando la figura che rappresenta la biconca, qual è il dislivello che deve essere superato per una concata?

- A 6,40 metri
- B 5,40 metri
- C Dipende dal pescaggio dell'imbarcazione in transito

5 La porta indicata con la lettera A è una porta:

- A vinciana
- B a scorrimento laterale
- C a scorrimento verticale

6 La porta indicata con la lettera C è una porta:

- A a scomparsa
- B a scorrimento laterale
- C vinciana

7 Nella figura che rappresenta la biconca è indicata anche l'area panconi; con quale lettera?

- A Lettera D
- B Lettera C
- C Lettera B

A cosa servono i panconi

- A Per mettere in asciutta la conca o una sua parte
- B Per impedire il transito delle navi nella conca
- C Per fare la concata in caso di guasto di una porta

9 Quale funzione svolge una conca di navigazione?

- A Superamento di un dislivello idraulico
- B Regolazione del traffico dei natanti in transito
- C Controllo della tipologia e quantità di merci trasportate via acqua

10 I livelli da una parte e dall'altra della porta della conca, per permettere le manovre di quest'ultima, devono essere:

- A uguali
- B circa 1 metro
- C il valore è indifferente

11 La panconatura di emergenza in una conca con affaccio su un fiume viene effettuata per:

- A entrambe le altre risposte sono corrette
- B un aumento improvviso del livello dell'acqua del fiume oltre la soglia di sicurezza
- C la manutenzione delle porte o della conca

12 Per "lunghezza utile" di una conca di navigazione si intende:

- A la lunghezza massima della nave o del convoglio che vi può transitare
- B la distanza tra il mandracchio di valle e il mandracchio di monte
- C nessuna delle altre risposte è corretta

13 Il riempimento e lo svuotamento della conca di navigazione può avvenire:

- A entrambe le altre risposte sono corrette
- B con condotte o acquedotti laterali posti nelle testate by-passando le porte
- C attraverso porte o paratoie poste nelle testate

14 La porta "vinciana":

- è composta da due porte a battente, incernierate su due muri di spalla, con la peculiarità di chiudersi l'una contro l'altra
- è una porta a scorrimento verticale, sollevata da catene collegate a pompe da una estremità e contrappesi dall'altra
- è una porta a scorrimento orizzontale azionata da motori

15 Le comunicazioni tra l'operatore di conca e il comandante dell'unità nautica avvengono tramite:

- A un dispositivo radiotelefonico
- B un cellulare
- C messaggio whatsapp

16 Le manovre delle porte della conca di navigazione consentono:

- A il collegamento della camera con il canale di monte o di valle, appena raggiunto il livello corrispondente
- B il defluire delle acque del fiume in caso di piena
- C il passaggio dei pesci nei periodi di riproduzione

17 In una unità nautica, per pescaggio si intende:

- A l'altezza della parte che rimane immersa nell'acqua
- B l'altezza totale dell'unità nautica
- C la larghezza massima dell'unità nautica

18 Per dislocamento di una unità nautica si intende:

- A il peso della massa d'acqua spostata dall'imbarcazione quando galleggia, e quindi il peso stesso dell'unità nautica
- B il luogo in cui vengono sistemate le merci
- C il luogo in cui viene effettuata la manutenzione ordinaria all'unità nautica

19 Per stazza di una unità nautica si intende:

- A la somma dei volumi degli spazi interni di una unità nautica
- B il volume della cabina del comandante
- C il volume della scialuppa di salvataggio

20 La conca di Governolo collega:

- A fiume Mincio e fiume Po
- B Fissero-Tartaro-Canal Bianco e fiume Po
- C fiume Adige e fiume Po

21 Le briccole sono:

- A. grossi pali uniti a gruppi che delimitano la parte navigabile di un corso d'acqua
- B. i punti in cui è possibile ormeggiare
- C. i segnali posti vicino ad una conca di navigazione

22 Il passaggio della conca di navigazione si effettua nell'ordine d'arrivo. In caso di dubbio o arrivo contemporaneo chi passerà prima?

- A Decide il manovratore di conca
- B L'unità nautica di maggiori dimensioni
- C Decide il Comandante con maggiore anzianità di servizio

23 L'Agenzia interregionale del fiume Po è istituita:

- A dalle leggi regionali di Piemonte, Veneto, Lombardia ed Emilia-Romagna
- B con il Regio Decreto n. 523 del 1904
- C con una legge dello Stato

24 Il sistema idroviario padano veneto:

- A è la rete delle vie navigabili interne di classe IV e V Europea
- B è il reticolo idraulico del bacino del fiume Po
- C è l'insieme dei corsi d'acqua della pianura padana

25 L'Agenzia interregionale per il Po è:

- A un ente pubblico non economico
- B un consorzio di Regioni e Comuni
- C una società per azioni

26 Gli impiegati nella Pubblica Amministrazione italiana sono al servizio:

- A della nazione
- B dell'Unione Europea
- C della Presidenza della Repubblica

27 Il Presidente della Repubblica è eletto:

- A dal Parlamento in seduta comune
- B direttamente dal popolo
- C dal Governo in carica

28 Il Capo del Governo:

- A è nominato dal Presidente della Repubblica
- B è votato dalla Camera dei deputati
- C è il leader del partito politico più votato alle elezioni politiche

29 La lunghezza del fiume Po è di:

- A 652 km
- B 952 km
- C 1.652 km

30 In una conca, cos'è una porta a ghigliottina?

- A Una porta a scorrimento verticale
- B Una porta a scorrimento laterale

C Una porta di emergenza che si aziona velocemente

PROVA "2" NON ESTRATTA

1 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera A?

- A Alla porta di valle
- B Alla porta di monte
- C Alla porta di sicurezza

2 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera C?

- A Alla porta intermedia
- B Alla porta di sicurezza
- C Alla porta di monte

3 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera B?

- A Alla porta di monte
- B Alla porta intermedia
- C Alla porta di sicurezza

4 Esaminando la figura che rappresenta la biconca, qual è il dislivello che deve essere superato per una concata?

- A 6,40 metri
- B 5,40 metri
- C Dipende dal pescaggio dell'imbarcazione in transito

5 La porta indicata con la lettera A è una porta:

- A a scorrimento laterale
- B vinciana
- C a scorrimento verticale

6 La porta indicata con la lettera C è una porta:

- A a scomparsa
- B a scorrimento laterale
- C vinciana

7 Nella figura che rappresenta la biconca è indicata anche l'area panconi; con quale lettera?

- A Lettera B
- B Lettera C
- C Lettera D

8 A cosa servono i panconi?

- A Per impedire il transito delle navi nella conca
- B Per mettere in asciutta la conca o una sua parte
- C Per fare la concata in caso di guasto di una porta

9 Quale funzione svolge una conca di navigazione?

- A Regolazione del traffico dei natanti in transito
- B Controllo della tipologia e quantità di merci trasportate via acqua
- C Superamento di un dislivello idraulico

10 I livelli da una parte e dall'altra della porta della conca, per permettere le manovre di quest'ultima, devono essere:

- A il valore è indifferente

B circa 1 metro
C uguali

11 La panconatura di emergenza in una conca con affaccio su un fiume viene effettuata per:

- A la manutenzione delle porte o della conca
- B un aumento improvviso del livello dell'acqua del fiume oltre la soglia di sicurezza
- C entrambe le altre risposte sono corrette

12 Per "lunghezza utile" di una conca di navigazione si intende:

- A la lunghezza massima della nave o del convoglio che vi può transitare
- B la distanza tra il mandracchio di valle e il mandracchio di monte
- C nessuna delle altre risposte è corretta

13 Il riempimento e lo svuotamento della conca di navigazione può avvenire:

- A attraverso porte o paratoie poste nelle testate
- B con condotte o acquedotti laterali posti nelle testate by-passando le porte
- C entrambe le altre risposte sono corrette

14 La porta "vinciana":

- è composta da due porte a battente, incernierate su due muri di spalla, con la peculiarità di chiudersi l'una contro l'altra
- è una porta a scorrimento verticale, sollevata da catene collegate a pompe da una estremità e contrappesi dall'altra
- è una porta a scorrimento orizzontale azionata da motori

15 Le comunicazioni tra l'operatore di conca e il comandante dell'unità nautica avvengono tramite:

- A un dispositivo radiotelefonico
- B un cellulare
- C messaggio whatsapp

16 Le manovre delle porte della conca di navigazione consentono:

- A il collegamento della camera con il canale di monte o di valle, appena raggiunto il livello corrispondente
- B il defluire delle acque del fiume in caso di piena
- C il passaggio dei pesci nei periodi di riproduzione

17 In una unità nautica, per pescaggio si intende:

- A l'altezza della parte che rimane immersa nell'acqua
- B l'altezza totale dell'unità nautica
- C la larghezza massima dell'unità nautica

18 Per dislocamento di una unità nautica si intende:

- A il peso della massa d'acqua spostata dall'imbarcazione quando galleggia, e quindi il peso stesso dell'unità nautica
- B il luogo in cui vengono sistemate le merci
- C il luogo in cui viene effettuata la manutenzione ordinaria all'unità nautica

19 Per stazza di una unità nautica si intende:

- A la somma dei volumi degli spazi interni di una unità nautica
- B il volume della cabina del comandante
- C il volume della scialuppa di salvataggio

20 La conca di Governolo collega:

- A fiume Adige e fiume Po

B Fissero-Tartaro-Canal Bianco e fiume Po
C fiume Mincio e fiume Po

21 Le briccole sono:

A i segnali posti vicino ad una conca di navigazione
B i punti in cui è possibile ormeggiare
C grossi pali uniti a gruppi che delimitano la parte navigabile di un corso d'acqua

22 Il passaggio della conca di navigazione si effettua nell'ordine d'arrivo. In caso di dubbio o arrivo contemporaneo chi passerà prima?

A L'unità nautica di maggiori dimensioni
B Decide il manovratore di conca
C Decide il Comandante con maggiore anzianità di servizio

23 L'Agenzia interregionale del fiume Po è istituita:

A con il Regio Decreto n. 523 del 1904
B dalle leggi regionali di Piemonte, Veneto, Lombardia ed Emilia-Romagna
C con una legge dello Stato

24 Il sistema idroviario padano veneto:

A è l'insieme dei corsi d'acqua della pianura padana
B è il reticolo idraulico del bacino del fiume Po
C è la rete delle vie navigabili interne di classe IV e V Europea

25 L'Agenzia interregionale per il Po è:

A una società per azioni
B un consorzio di Regioni e Comuni
C un ente pubblico non economico

26 Gli impiegati nella Pubblica Amministrazione italiana sono al servizio:

A della nazione
B dell'Unione Europea
C della Presidenza della Repubblica

27 Il Presidente della Repubblica è eletto:

A direttamente dal popolo
B dal Parlamento in seduta comune
C dal Governo in carica

28 Il Capo del Governo:

A è nominato dal Presidente della Repubblica
B è votato dalla Camera dei deputati
C è il leader del partito politico più votato alle elezioni politiche

29 La lunghezza del fiume Po è di:

A 652 km
B 952 km
C 1.652 km

30 In una conca, cos'è una porta a ghigliottina?

A Una porta a scorrimento verticale
B Una porta a scorrimento laterale
C Una porta di emergenza che si aziona velocemente

PROVA "3"

NON ESTRATTA

1 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera A?

- A Alla porta di monte
- B Alla porta di valle
- C Alla porta di sicurezza

2 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera C?

- A Ad una supplementare porta di sicurezza
- B Alla porta di sicurezza
- C Alla porta di monte

3 Nella figura che rappresenta la biconca, a cosa corrisponde l'elemento indicato con la lettera B?

- A Alla porta di monte
- B Alla porta intermedia
- C Alla porta di sicurezza

4 Esaminando la figura che rappresenta la biconca, qual è il dislivello che deve essere superato per una conca?

- A 6,40 metri
- B 5,40 metri
- C Dipende dal pescaggio dell'imbarcazione in transito

5 La porta indicata con la lettera A è una porta:

- A a scorrimento laterale
- B vinciana
- C a scorrimento verticale

6 La porta indicata con la lettera C è una porta:

- A vinciana
- B a scorrimento laterale
- C a scomparsa

7 Nella figura che rappresenta la biconca è indicata anche l'area panconi; con quale lettera?

- A Lettera B
- B Lettera C
- C Lettera D

8 A cosa servono i panconi?

- A Per impedire il transito delle navi nella conca
- B Per mettere in asciutta la conca o una sua parte
- C Per fare la conca in caso di guasto di una porta

9 Quale funzione svolge una conca di navigazione?

- A Regolazione del traffico dei natanti in transito
- B Superamento di un dislivello idraulico
- C Controllo della tipologia e quantità di merci trasportate via acqua

10 I livelli da una parte e dall'altra della porta della conca, per permettere le manovre di quest'ultima, devono essere:

- A uguali
- B circa 1 metro

C il valore è indifferente

11 La panconatura di emergenza in una conca con affaccio su un fiume viene effettuata per:

- A la manutenzione delle porte o della conca
- B un aumento improvviso del livello dell'acqua del fiume oltre la soglia di sicurezza
- C entrambe le altre risposte sono corrette

12 Per "lunghezza utile" di una conca di navigazione si intende:

- A la lunghezza massima della nave o del convoglio che vi può transitare
- B la distanza tra il mandracchio di valle e il mandracchio di monte
- C nessuna delle altre risposte è corretta

13 Il riempimento e lo svuotamento della conca di navigazione può avvenire:

- A attraverso porte o paratoie poste nelle testate
- B con condotte o acquedotti laterali posti nelle testate by-passando le porte
- C entrambe le altre risposte sono corrette

14 La porta "vinciana":

- A è composta da due porte a battente, incernierate su due muri di spalla, con la peculiarità di chiudersi l'una contro l'altra
- B è una porta a scorrimento verticale, sollevata da catene collegate a pompe da una estremità e contrappesi dall'altra
- C è una porta a scorrimento orizzontale azionata da motori

15 Le comunicazioni tra l'operatore di conca e il comandante dell'unità nautica avvengono tramite:

- A un dispositivo radiotelefonico
- B un cellulare
- C messaggio whatsapp

16 Le manovre delle porte della conca di navigazione consentono:

- A. il collegamento della camera con il canale di monte o di valle, appena raggiunto il livello corrispondente
- B. il defluire delle acque del fiume in caso di piena
- C. il passaggio dei pesci nei periodi di riproduzione

17 In una unità nautica, per pescaggio si intende:

- A l'altezza della parte che rimane immersa nell'acqua
- B l'altezza totale dell'unità nautica
- C la larghezza massima dell'unità nautica

18 Per dislocamento di una unità nautica si intende:

- A il luogo in cui viene effettuata la manutenzione ordinaria all'unità nautica
- B il luogo in cui vengono sistemate le merci
- C il peso della massa d'acqua spostata dall'imbarcazione quando galleggia, e quindi il peso stesso dell'unità nautica

19 Per stazza di una unità nautica si intende:

- A il volume della scialuppa di salvataggio
- B il volume della cabina del comandante
- C la somma dei volumi degli spazi interni di una unità nautica

20 La conca di Governolo collega:

- A fiume Mincio e fiume Po
- B Fissero-Tartaro-Canal Bianco e fiume Po

C fiume Adige e fiume Po

21 Le briccole sono:

A i segnali posti vicino ad una conca di navigazione

B i punti in cui è possibile ormeggiare

C grossi pali uniti a gruppi che delimitano la parte navigabile di un corso d'acqua

22 Il passaggio della conca di navigazione si effettua nell'ordine d'arrivo. In caso di dubbio o arrivo contemporaneo chi passerà prima?

A L'unità nautica di maggiori dimensioni

B Decide il manovratore di conca

C Decide il Comandante con maggiore anzianità di servizio

23 L'Agenzia interregionale del fiume Po è istituita:

A con il Regio Decreto n. 523 del 1904

B dalle leggi regionali di Piemonte, Veneto, Lombardia ed Emilia-Romagna

C con una legge dello Stato

24 Il sistema idroviario padano veneto:

A è l'insieme dei corsi d'acqua della pianura padana

B è il reticolo idraulico del bacino del fiume Po

C è la rete delle vie navigabili interne di classe IV e V Europea

25 L'Agenzia interregionale per il Po è:

A una società per azioni

B un consorzio di Regioni e Comuni

C un ente pubblico non economico

26 Gli impiegati nella Pubblica Amministrazione italiana sono al servizio:

A della nazione

B dell'Unione Europea

C della Presidenza della Repubblica

27 Il Presidente della Repubblica è eletto:

A direttamente dal popolo

B dal Parlamento in seduta comune

C dal Governo in carica

28 Il Capo del Governo:

A è nominato dal Presidente della Repubblica

B è votato dalla Camera dei Deputati

C è il leader del partito politico più votato alle elezioni politiche

29 La lunghezza del fiume Po è di:

A 652 km

B 952 km

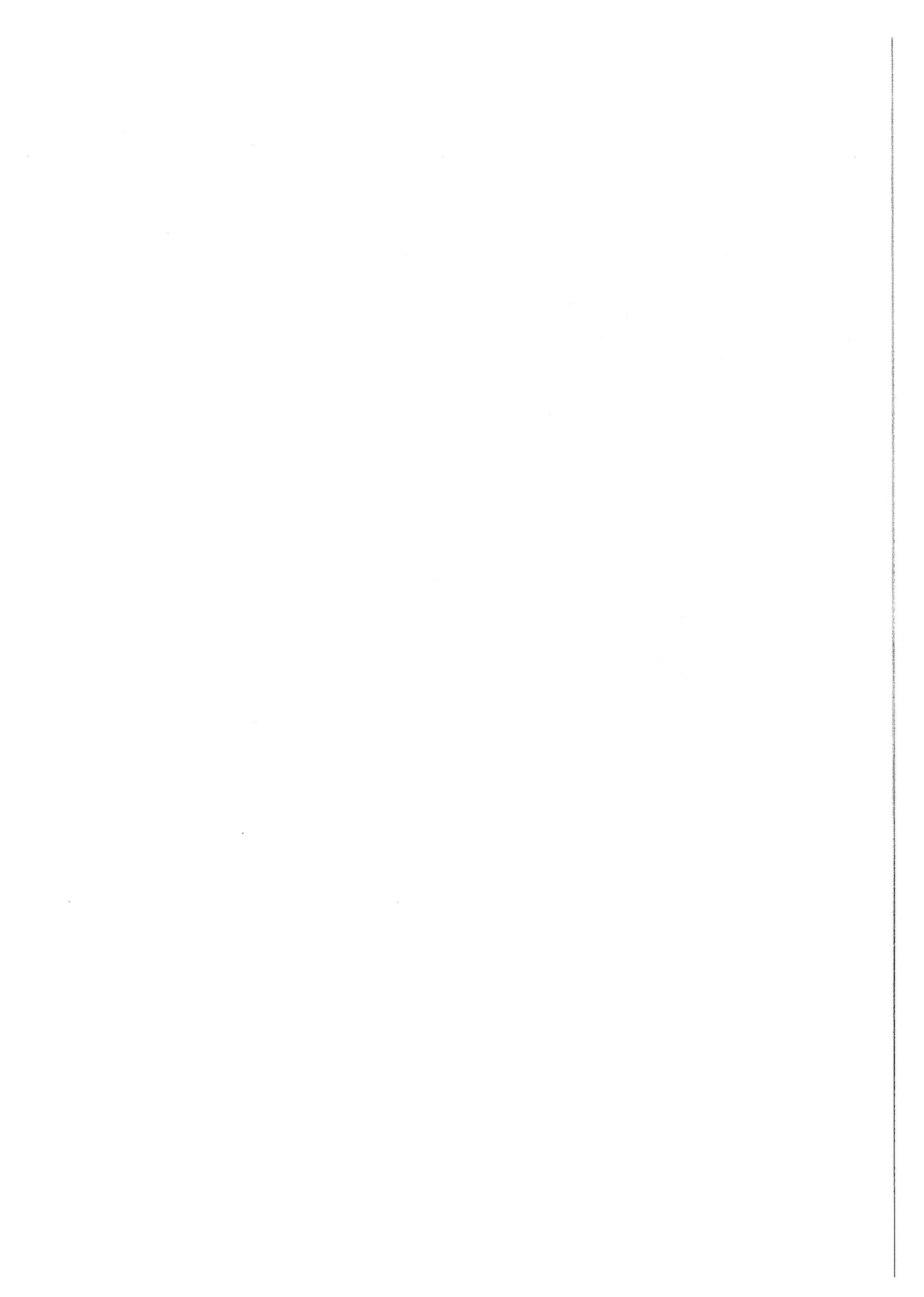
C 1.652 km

30 In una conca, cos'è una porta a ghigliottina?

A Una porta a scorrimento verticale

B Una porta a scorrimento laterale

C Una porta di emergenza che si aziona velocemente



TRACCIA PROVA ORALE COLLABORATORE DI CONCA

BUSTA 1	
1	Quale funzione svolge una conca di navigazione?
2	Il dipendente pubblico può accettare da un privato cittadino regali per compiere un atto del proprio servizio?
BUSTA 2	
1	Come devono essere i livelli da una parte e dall'altra della porta della conca, per permettere le manovre di quest'ultima?
2	Al di fuori dell'orario di lavoro il dipendente pubblico può utilizzare il materiale e le attrezzature dell'Amministrazione?
BUSTA 3	
1	Quando viene effettuata la posa dei panconi (detta anche panconatura) di emergenza in una conca?
2	Durante l'orario di lavoro il dipendente pubblico può utilizzare il materiale e le attrezzature di cui dispone per ragioni di servizio?
BUSTA 4	
1	Cosa si intende per "lunghezza utile" di una conca di navigazione?
2	Il dipendente pubblico può utilizzare l'auto di servizio per trasportare un suo familiare?
BUSTA 5	
1	Che differenza c'è tra una "conca" e una "biconca".
2	Come deve utilizzare il dipendente pubblico le attrezzature e i mezzi di proprietà dell'Amministrazione?
BUSTA 6	
1	Con quali dispositivi avvenire il riempimento e lo svuotamento della conca di navigazione?
2	Cosa prevede il codice di comportamento in merito al comportamento da adottare da parte del dipendente pubblico nei rapporti privati
BUSTA 7	
1	Con quali dispositivi avvenire il riempimento e lo svuotamento della conca di navigazione?
2	Il dipendente deve sempre osservare gli ordini impartiti dal superiore? Vi sono dei casi in cui non è tenuto a farlo?
BUSTA 8	
1	In una unità nautica, cosa si intende per pescaggio?
2	Come deve comportarsi il dipendente per potere usufruire di un periodo di ferie
BUSTA 9	
1	Il dislocamento di una unità nautica in galleggiamento coincide con il suo peso?
2	Il dipendente può utilizzare l'auto di servizio per trasportare soggetti terzi ?
BUSTA 10	
1	Per portata di una unità nautica adibita al trasporto merci cosa si intende?

TRACCIA PROVA ORALE COLLABORATORE DI CONCA

2	Il dipendente in riferimento alla registrazione dell'orario di lavoro cosa deve assicurare?
BUSTA 11	
1	Una nave di classe V ha dimensioni maggiori di una di classe IV?
2	Il dipendente pubblico può accettare regali per compiere un atto del proprio ufficio?
BUSTA 12	
1	A cosa serve un idrometro?
2	Quali sono i principi generali del Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici
BUSTA 13	
1	Cos'è un teleidrometro?
2	In caso di violazione dei doveri del Codice di Comportamento quali sono le conseguenze in cui incorre il dipendente
BUSTA 14	
1	Che cosa deve fare l'equipaggio di una unità nautica, durante lo stazionamento in una conca di navigazione?
2	Il dipendente pubblico deve comunicare l'adesione ad associazioni o organizzazioni?
BUSTA 15	
1	Cos'è il mandracchio di una conca di navigazione?
2	Come deve comportarsi il dipendente nello svolgimento di una attività di ufficio che coinvolga interessi personali del coniuge
BUSTA 16	
1	Quali sono le principali componenti di una conca di navigazione?
2	Il dipendente pubblico può trasportare terzi sui mezzi di trasporto dell'Amministrazione?
BUSTA 17	
1	Quali sono le principali tipologie di porta di una conca di navigazione?
2	Il dipendente pubblico può chiedere ad un privato cittadino regali aver compiuto un atto del proprio servizio?
BUSTA 18	
1	Attraverso quale dispositivo avvengono le comunicazioni tra l'operatore di conca e il comandante dell'unità nautica?
2	Come deve comportarsi il dipendente nello svolgimento di una attività di ufficio che coinvolga interessi finanziari dello suocero
BUSTA 19	
1	Come si manovrano le porte di una conca di navigazione ed a cosa servono?
2	Come si accede al rapporto di pubblico impiego

TRACCIA PROVA ORALE COLLABORATORE DI CONCA

BUSTA 20	
1	Come si manovrano le porte di una conca di navigazione ed a cosa servono?
2	Il dipendente come deve comportarsi con il pubblico con cui viene in contatto nella sua attività di ufficio
BUSTA 21	
1	Cosa collega il canale navigabile Fissero Tartaro Canalbianco?
2	Il pubblico dipendente può svolgere attività commerciali o imprenditoriali?
BUSTA 22	
1	Quali vie navigabili collega la conca di San Leone?
2	Come deve comportarsi il dipendente per potere usufruire di una giornata di permesso per motivi personali
BUSTA 23	
1	Su quale via navigabile si trova la conca di Governolo?
2	Cosa si intende per regali od utilità di modico valore?

