

**BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA FORMAZIONE
DI UNA GRADUATORIA DI MERITO PREORDINATA ALL'ASSUNZIONE A TEMPO
PIENO ED INDETERMINATO DI ESECUTORI TECNICI CAT. B, POSIZIONE
ECONOMICA B1, CCNL COMPARTO FUNZIONI LOCALI.
POSTI ATTUALMENTE AUTORIZZATI : 0**

Elenco domande prova orale

DOMANDE "A"

1. Il candidato indichi come procederebbe per effettuare una manutenzione sul tetto di un edificio per un cambio di tegole o scandole
2. Il candidato indichi i DPI che utilizzerebbe per l'abbattimento di un albero in bosco e quali accorgimento devono essere adottati
3. Il candidato indichi i DPI che utilizzerebbe per tagliare l'erba lungo una banchina stradale e quali accorgimenti devono essere adottati
4. Il candidato indichi i DPI che utilizzerebbe per effettuare le operazioni di scarico a terra di materiale elitrasmportato in quota da elicottero e quali accorgimento devono essere adottati
5. Il candidato illustri quali sono i principali rischi per la sicurezza e la salute nello svolgere attività di falegnameria
6. Il candidato illustri quali sono i principali rischi per la sicurezza e salute nello svolgere attività manutentiva in ambiente naturale aperto e quali accorgimenti è bene adottare
7. Cosa sono i rischi da interferenza lavorativa e come prevenirli
8. Il Documento di Valutazione dei Rischi: descrivere brevemente cos'è, a cosa serve, cosa contiene, a chi serve
9. Datore di Lavoro, Preposto, RSPP, RLS, Medico competente : descrivere brevemente tali ruoli rispetto alla figura dell'Esecutore Tecnico
10. Obblighi dei lavoratori in materia di sicurezza ai sensi dell'art 20 del D.Lgs 81/2008 e

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO)





s.m.i.

11. Vernici, combustibili liquidi, olii: come/dove si conservano e quali sono i principali rischi per la sicurezza e salute
12. Durante un'attività in quota il compagno di squadra subisce un infortunio con una frattura alla gamba illustrare quali comportamenti intende adottare
13. Deve andare a realizzare un lavoro in quota con un percorso che ha circa 1000 m di dislivello oltre alle attrezzature necessarie ad eseguire il lavoro cos'altro ritiene sia indispensabile mettere nello zaino
14. Quali sono i comportamenti corretti per prevenire rischi di puntura da zecche, e in caso di rinvenimento sul proprio corpo, quali comportamenti adottare
15. In caso di principio di incendio all'interno di un ambiente, come intervenire
16. Se un operatore sta recuperando un tronco caduto attraverso l'uso di un verricello elettrico come si colloca
17. Preliminarmente all'utilizzo di un veicolo rimasto fermo per parecchio tempo, quali operazioni è opportuno effettuare
18. Quali sono le funzioni dell'interruttore differenziale salvavita e dell'impianto di messa a terra
19. Il candidato indichi quali DPI utilizzerebbe per potare una siepe di biancospino alta 2 - 2,5 m lungo una strada comunale a traffico veicolare limitato ai residenti e aventi diritto e quali accorgimenti devono essere adottati per operare in sicurezza. Per eseguire l'attività l'ente mette a disposizione un Pick Up e le altre attrezzature necessarie.
20. E' necessario preparare (tagliare, saldare, verniciare) alcuni semilavorati in ferro nel laboratorio. Quali condizioni di rischio sono da valutare?

DOMANDE "B"

1. Per realizzare una palificata viva come occorre procedere e quale materiale occorre procurare
2. Per realizzare una recinzione rustica in legno come occorre procedere e quale

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO)



materiale occorre procurare

3. Occorre predisporre una siepe naturale illustrare come si può organizzare l'attività, dalla scelta delle piante al momento della messa a dimora
4. Come organizzare e quali precauzioni si deve adottare per effettuare un abbattimento di un albero ad alto fusto pericolante con parte del tronco che presenta profonde fessurazioni
5. Occorre realizzare un drenaggio in quota in un'area con abbondante presenza di arbusti di ontano verde. L'area è raggiungibile solo a piedi, come intende operare?
6. Ambienti umidi, strutture portanti, arredi da ufficio: rispettivamente per questi tre usi, quali legnami sono più indicati
7. Nei prodotti per il trattamento del legno, qual'è la differenza tra impregnante, mordente, turapori, flatting
8. Durante l'installazione di un nuovo tavolo pic-nic in un'area attrezzata, come procedere?
9. Un albero ad alto fusto schiantato ostruisce il passaggio su un sentiero, come operare per ripristinare il transito
10. Descrivere le operazioni per il recupero con l'uso del verricello elettrico di un tronco schiantato
11. Per il montaggio di un nuovo faretto di illuminazione di una vetrina espositiva, quali accortezze è necessario adottare
12. Viene segnalato all'Ente un manufatto in legno instabile presso un'area attrezzata: come comportarsi, anche senza aver ricevuto istruzioni tecniche in merito?
13. L'esecutore tecnico rinviene presso i ruderi di una borgata dentro al Parco alcune lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit): come si comporta?
14. E' necessario installare una serratura nel bagno per disabili del museo del Parco, il candidato illustri come procederebbe
15. Prima di effettuare tagli piante e potature siepi, da un punto di tutela e conservazione

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO)



faunistica, quali verifica preliminare occorre effettuare

16. Un sentiero è soggetto ad erosione superficiale con solchi longitudinali come si può operare per contrastare l'erosione
17. Si richiede di realizzare un punto acqua (non potabile) con una fontana rustica (tronco scavato) lungo un percorso. In sintesi, quali sono le componenti costruttive essenziali
18. Dovendo procedere al recupero di una carcassa di un capriolo quali accorgimenti operativi ritiene di adottare
19. Quali sono le principali tipologie di opere di Ingegneria naturalistica da utilizzare per sistemazioni di versanti
20. Occorre realizzare una gradonata viva: scelta dei materiali e tecnica operativa

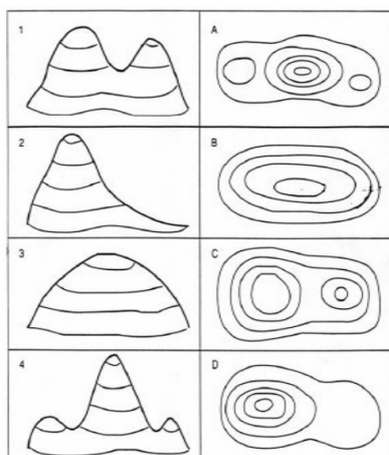
DOMANDE "C"

1. L'ufficio tecnico consegna un estratto di carta topografica in scala 1/10000 dove è indicata una superficie da delimitare con fettuccia segnaletica. L'area sulla carta è indicata con un rettangolo di cm 0,5 x 1. Quanti metri di fettuccia occorrono?
2. L'ufficio tecnico consegna un estratto di carta topografica in scala 1/10000 per misurare la distanza tra due località tra cui occorre effettuare una manutenzione al sentiero che le collega, se sulla carta misuro 3 cm, quale è la distanza approssimativa tra le località?
3. Su un estratto di carta topografica è indicato un tratto di sentiero per il quale è necessaria una pulizia da vegetazione invasiva. Con l'automezzo si arriva fino a quota 1500 metri slm, poi si procede a piedi e si contano 10 curve di livello con equidistanza 25 metri in salita fino al punto finale. Quale quota si raggiungerà?
4. Dato il sentiero del Colle dell'Orsiera, lato Val Chisone, da Pra Catinat al Colle come procederebbe il candidato a pianificare il posizionamento della segnaletica per quel percorso
5. Dato il sentiero del Colle del Beth, da Troncea al Colle come procederebbe il candidato a pianificare il posizionamento della segnaletica per quel percorso
6. Dato il sentiero dal Rifugio Balma (Val Sangone) al monte Robinet come procederebbe il candidato a pianificare il posizionamento della segnaletica per quel percorso

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO)



7. Dato il sentiero ad anello indicato in cartografia (Salbertrand) come procederebbe il candidato a pianificare il posizionamento della segnaletica per quel percorso
8. I disegni di sinistra mostrano i profili di 4 montagne diverse; a destra la rappresentazione cartografica dei loro profili. Abbinare la giusta rappresentazione ad ogni profilo.



9. Lungo un sentiero si riscontra un fenomeno di smottamento superficiale nel versante di monte, come procederebbe il candidato ad effettuare un consolidamento attraverso una tecnica di Ingegneria Naturalistica?
10. Lungo un tratto particolarmente ripido di un sentiero, come procederebbe il candidato a migliorare le condizioni di percorribilità attraverso l'uso di materiali naturali (legno pietra etc..) reperiti in loco
11. Quale è la differenza tra un Bivacco ed un Rifugio
12. Come sono classificate le aree naturali ai sensi dell'art. 5 la L.R. 19/2009?
13. Quali sono gli organi di governo e indirizzo dell'Ente
14. Da chi è composto e che ruolo ha il Consiglio dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie
15. Qual è il ruolo del Presidente dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO)



tel 0122 854720 segreteria.alpicozie@ruparpiemonte.it
alpicozie@cert.ruparpiemonte.it
www.parchialpicozie.it
 codice fiscale 94506780017



Laghi di Avigliana



Orsiera Rocciavré



Riserva naturale speciale
Orrido di Chianocco



Riserva naturale speciale
Orrido di Foresto



Parco naturale
Gran Bosco
di Salbertrand



Parco naturale
Val Troncea

16. Qual è il ruolo del direttore dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie
17. Cosa sono le aree della "Rete Natura 2000" e a cosa servono
18. Le norme di tutela e di salvaguardia dell'art 8 della L.R. 19/2009 consentono al personale dell'Ente addetto alla manutenzione del territorio di eseguire dei movimenti terra all'interno delle aree protette
19. Il Sindaco di un comune del parco le chiede di fare con urgenza un lavoro su una strada comunale nel territorio del parco come procede?
20. Quali aree protette gestisce l'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie?

IL DIRETTORE

(Michele Ottino)

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate)*