

PROVA NON ESTRATTA



Concorso pubblico di cui alla determinazione n. 629 del 27.07.2020 per n. 1 collaboratore tecnico professionale, cat. D (Nivologo)

PROVA SCRITTA n. 1

1 - Il candidato indichi cosa prevedono i punti b.1 e b.2 dell'art. 1 del D.M. n. 392 del 5/12/2003 in merito alla sicurezza da valanga degli impianti a fune.

2 - Il candidato indichi cosa prevede la L.R. del Piemonte n. 14/2019 " *Disposizioni in materia di tutela, valorizzazione e sviluppo della montagna*" in materia di difesa dalle valanghe.

3 - Il candidato indichi cosa è previsto per lo sci fuori pista ai sensi della L.R. del Piemonte n. 9/2009 e s.m.i. " *Norme in materia di sicurezza nella pratica degli sport invernali ed estivi e disciplina dell'attività di volo in zone di montagna*".

1



4 - Il candidato indichi la definizione di "area antropizzata" e di "area sciabile gestita" ai sensi della Direttiva PCM 12 Agosto 2019 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe".

5 - Il candidato illustri i meccanismi di attivazione delle fasi operative descritti nel "Sistema di Allertamento e la risposta del sistema regionale di protezione civile" approvato con D.G.R. 59-7320 del 30 luglio 2018.

2
AS [Signature]



6 - L'assemblea generale dell'EAWS ha approvato nel 2017 i "Typical avalanches problems" Il candidato li elenchi descrivendone le caratteristiche.

7 - Il candidato indichi la differenza tra "catasto valanghe" e cartografia tematica valanghe.

8 - Il candidato illustri, sinteticamente, se il parametro $HS < 10$ sia compatibile con valori di $TS_{0,10}$ e $TS_{0,30} \neq \infty$ ricavabili dal modello 1 AINEVA.

SS ³ REP/AD



9 - Il candidato elenchi, sinteticamente, i vantaggi di una SNA rispetto ad una SNT riguardo alla misura del valore di HS.

10 - Con riferimento alla serie storica 1961-2010 delle precipitazioni nevose sulle Alpi Piemontesi, il candidato descriva quali regimi nivometrici sono definibili in base alle fasce altimetriche.



Concorso pubblico di cui alla determinazione n. 629 del 27.07.2020 per n. 1 collaboratore tecnico professionale, cat. D (Nivologo)

PROVA SCRITTA n. 2

1 - Il candidato indichi cosa prevede il punto b.3 dell'art. 1 del D.M. n. 392 del 5/12/2003 in merito alla sicurezza da valanga degli impianti a fune.

2 - Il candidato indichi quale ruolo viene assegnato ad Arpa dalla L.R. del Piemonte n. 14/2019 "Disposizioni in materia di tutela, valorizzazione e sviluppo della montagna".

3 - Il candidato indichi quali sono gli obblighi del direttore piste ai sensi della L.R. del Piemonte n. 9/2009 e .s.m.i. " Norme in materia di sicurezza nella pratica degli sport invernali ed estivi e disciplina dell'attività di volo in zone di montagna"



6 - L'assemblea generale dell'EAWS ha approvato nel 2017 i "Typical avalanches problems". Il candidato li elenchi descrivendone i tipi di valanghe attese.

7 - Il candidato indichi come sono classificati i siti valanghivi nelle CLPV

8 - Il candidato illustri, sinteticamente, se il parametro $pS \neq "f"$ sia compatibile con valori di $HN = "0"$ ricavabili dal modello 1 AINEVA.

3

Pl

PROVA NON ESTRATTA



Concorso pubblico di cui alla determinazione n. 629 del 27.07.2020 per n. 1 collaboratore tecnico professionale, cat. D (Nivologo)

PROVA SCRITTA n. 3

1 - Il candidato indichi cosa prevede il punto b.4 dell'art. 1 del D.M. n. 392 del 5/12/2003 in merito alla sicurezza da valanga degli impianti a fune.

2 - Il candidato indichi il modello organizzativo per la difesa dalle valanghe previsto nella L.R. del Piemonte n. 14/2019 " Disposizioni in materia di tutela, valorizzazione e sviluppo della montagna".

3 - Il candidato indichi la composizione della commissione tecnico consultiva prevista dalla L.R. del Piemonte n. 9/2009 e .s.m.i. " Norme in materia di sicurezza nella pratica degli sport invernali ed estivi e disciplina dell'attività di volo in zone di montagna".

83



4 - Il candidato indichi le definizioni di BNV e di BCV contenute nella Direttiva PCM 12 Agosto 2019 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe".

5 - Il candidato illustri il bollettino di monitoraggio definito nel " Sistema di Allertamento e la risposta del sistema regionale di protezione civile" approvato con D.G.R. 59-7320 del 30 luglio 2018.

 



6 - L'assemblea generale dell'EAWS ha approvato nel 2017 i "Typical avalanches problems" Il candidato li elenchi indicandone le caratteristiche del distacco.

7 - Il candidato descriva cosa sono i PZEV.

8 - Il candidato illustri, sinteticamente, se il parametro $PR > "0"$ sia compatibile con valori di PF pari a "12" o "14" ricavabili dal modello 1 AINEVA e ne discuta il perché.

✳️ *Prof. [Signature]*



9 - Il candidato illustri, sinteticamente, se il parametro $L1 = "0"$ sia compatibile con valori di $L7 > "3"$ ricavabili dal modello 1 AINEVA e ne discuta il perché.

10 - Con riferimento agli incidenti in valanga occorsi in Regione Piemonte nel periodo 1985-2020 (fonte banca dati incidenti AINEVA), il candidato indichi (in ordine decrescente) le prime due province piemontesi che presentano il maggior numero d'incidenti che hanno coinvolto la categoria degli sciatori in fuoripista (e.g. freeride, sci di prossimità).

[Handwritten signature]