

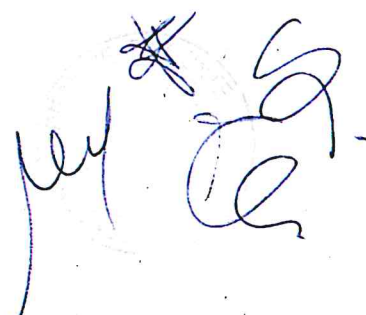
PROVA ESTRATTA

02/08/2022

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura, a tempo pieno ed indeterminato, di n. 5 posti di collaboratore tecnico professionale – cat. D (geologi), da assegnare alle strutture dei dipartimenti di Arpa Piemonte

1 agosto 2022

PROVA C



1. Il candidato descriva quali sistemi di monitoraggio adottare per le frane, soffermandosi su approcci, strumentazioni, tecniche di rilevamento e analisi dei dati. Indichi poi la metodologia più adeguata per operare efficacemente il monitoraggio per frane alpine di grandi dimensioni.
2. Il candidato descriva i criteri che guidano la progettazione di un piano di monitoraggio Soil Gas, soffermandosi in particolare sui seguenti aspetti: modalità di realizzazione dei punti in funzione dell'obiettivo del monitoraggio, verifiche di tenuta, tecniche e criteri di campionamento.

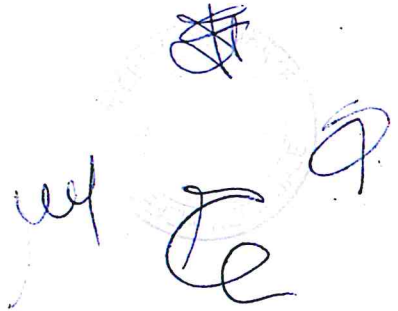
PROVA NON ESTRATA

02/08/2022

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura, a tempo pieno ed indeterminato, di n. 5 posti di collaboratore tecnico professionale – cat. D (geologi), da assegnare alle strutture dei dipartimenti di Arpa Piemonte

1 agosto 2022

PROVA A

A circular official stamp is partially visible, containing the text "ARPA PIEMONTE" and "DIPARTIMENTO DI". Overlaid on the stamp are several handwritten marks in blue ink, including a signature and some illegible scribbles.

1. Il candidato illustri le metodologie più comuni per operare la previsione di innesco delle frane superficiali, evidenziandone le differenze. Indichi poi la metodologia più adeguata per operare efficacemente su scala regionale.
2. Il candidato descriva i criteri che guidano la progettazione di un sistema di monitoraggio delle acque sotterranee, soffermandosi in particolare sui seguenti aspetti: ubicazione dei punti di indagine, numero dei campioni, frequenza e tecniche di campionamento, anche in relazione ai parametri da ricercare.

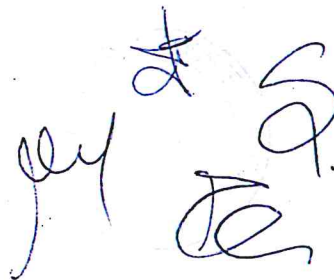
PROVA NON ESTRATTA

01/08/2022

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura, a tempo pieno ed indeterminato, di n. 5 posti di collaboratore tecnico professionale – cat. D (geologi), da assegnare alle strutture dei dipartimenti di Arpa Piemonte

1 agosto 2022

PROVA B



1. Il candidato illustri i principali metodi classificativi delle frane, definisca la pericolosità da frana e i parametri che comunemente vengono considerati per identificare l'intensità di un fenomeno franoso.
2. Il candidato descriva i criteri che guidano la progettazione di un piano di caratterizzazione ambientale di un sito industriale dismesso interessato anche dalla presenza di materiale di riporto, soffermandosi in particolare sui seguenti aspetti in riferimento alla matrice suolo: ubicazione dei punti di indagine, numero dei campioni, frequenza e tecniche di campionamento, anche in relazione ai parametri da ricercare.