



CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, CON RISERVA PER I VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 1 ESPERTO TECNICO - AREA FUNZIONARI - PRESSO IL SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI, PATRIMONIO ED EDILIZIA SCOLASTICA - SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE.

TRACCE PROVA ORALE - TECNICA

1. Quali sono le competenze della Provincia in materia di protezione civile. Elenca e argomenta le attività delegate con particolare riferimento alla pianificazione di protezione civile.
 2. Quali sono gli organi della Provincia e le principali competenze.
 3. I principali contenuti delle fasi progettuali previste del nuovo codice degli appalti dlgs 36/2023.
-

ESTRATTA

1. Autorità di protezione civile: quali sono le competenze attribuite alle varie figure. Argomenta l'esposizione integrandola anche con le competenze e responsabilità attribuite dalla L. 27/2021.
 2. Cosa si intende per diritto di accesso ai documenti amministrativi e chi lo può esercitare.
 3. Quando e come vengono applicate le procedure di somma urgenza?
-

ESTRATTA

1. Pianificazione di protezione civile: descriverne la funzione, l'utilità, vari livelli di pianificazione nonché le competenze attribuite ai singoli Enti (solo per la pianificazione). Fai degli esempi di pianificazione.
 2. A norma della legge 241/90 quali sono le responsabilità del responsabile del procedimento.
 3. L'applicazione dell'art. 140 si applica solo nei casi di emergenza conclamata?
-

TRACCE PROVA ORALE - LINGUA INGLESE

WHAT IS A FLOOD

A flood is the overflowing of an area where normally there is not water. A flood originates mainly from heavy or prolonged rains. Rainfalls can have significant effects on the water of rivers, streams, canal and

sewers. A stream can well up and overflow, break the banks, flooding the surrounding areas. Not all the streams, however, appear and behave in the same way. Torrents, for example, widespread in southern Italy, become rivers only when it rains a lot.

ESTRATTA

HOW DO I KNOW WHICH AREAS ARE AT RISK?

The risk of flooding is widespread in Italy. The areas likely to be affected by the overflowing of rivers are large, identified by the Pai – Hydrogeological Structure Plan – created by the Authorities responsible for the Basin or by the Region. The Municipality shall prepare the plan of civil protection taking into account the information of Pai and the other possible studies on areas at risk. The municipal Plan must indicate which areas may get flooded because of small rivers or artificially covered streams.

ESTRATTA

CAN FLOODS BE EXPECTED?

The bigger the streams, the greater the ability to forecast. The raising of the water level in a large river, like the Arno river, the Tiber or the Po, is a phenomenon that occurs slowly, taking from several hours to several days. This allow a constant monitoring and expecially preventive actions. In contrast, the level of the water of small rivers or streams can grow very quickly, limiting time for interventions. In these cases it is not always possible to predict flooding.

TRACCE PROVA ORALE - INFORMATICA

PROVA A

1. Connettersi al pc con l'account Concorso la cui password è *prov*
 2. Disattivare l'audio del pc
 3. Aprire il software Microsoft Edge
 4. Ridurre a icona il software appena aperto
 5. Aprire il software LibreOffice Writer
 6. Impostare il carattere Arial con dimensione *12 pt e corsivo*
 7. Salva sul desktop il documento di testo in formato .odt
 8. Chiudere il software LibreOffice Writer
 9. Chiudere Microsoft Edge
 10. Riavviare il pc
-

ESTRATTA

PROVA B

1. Connettersi al pc con l'account Concorso la cui password è *prov*

2. Impostare l'audio del pc al 72%
 3. Aprire il software LibreOffice Writer
 4. Ridurre a icona il software appena aperto
 5. Aprire il software LibreOffice Calc
 6. Impostare il carattere Arial con dimensione *12 pt e grassetto*
 7. Salva sul desktop il documento di testo in formato .ods
 8. Chiudere il software LibreOffice Writer
 9. Chiudere LibreOffice Calc
 10. Riavviare il pc
-

ESTRATTA

PROVA C

1. Connettersi al pc con l'account Concorso la cui password è *prov*
 2. Impostare l'audio del pc al 100%
 3. Aprire il software LibreOffice Calc
 4. Ridurre a icona il software appena aperto
 5. Aprire il software LibreOffice Writer
 6. Impostare il carattere Tahoma con dimensione *11 pt e sottolineato*
 7. Salva sul desktop il documento di testo in formato .odt
 8. Chiudere il software LibreOffice Writer
 9. Chiudere LibreOffice Calc
 10. Riavviare il pc
-