



Caso pratico n. 1

Con riferimento alla planimetria allegata, il candidato ne analizzi gli elementi costitutivi attinenti alle tematiche antinfortunistiche e alla prevenzione incendi. Laddove mancanti, indichi le informazioni e le ipotesi prese a riferimento. La planimetria dovrà riportare esclusivamente elementi grafici e di sintesi; la risposta al quesito sarà formulata nell'apposita sezione del modulo.

Caso pratico n. 2

La stazione appaltante deve affidare ad una ditta esterna la fornitura ed il montaggio in opera di nuovi arredi per alcuni locali di una biblioteca, per un importo pari a 30.000,00 €. Il candidato delinea quali sono gli obblighi in materia di sicurezza nell'ambito di redazione del DUVRI.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi (SPPR), di cui un posto è prioritariamente riservato a volontari delle Forze Armate ai sensi del D.Lgs.66/2010 - bandito DDG n. 1308/2022 Prot n. 145654 del 16/12/2022 - pubblicato all'Albo on Line di Ateneo e in G.U. IV° serie speciale concorsi ed esami n. 100 il 20/12/2022

Prova scritta – TRACCIA B

Tempo per lo svolgimento: massimo 120 minuti

Verrà valutato il testo scritto sul presente modulo (utilizzare i fogli protocollo esclusivamente per la brutta copia)

La prova consiste in 5 quesiti:

- n. 3 domande a risposta sintetica (max 10 righe ciascuna)
- n. 2 casi pratici a risposta sintetica (max 15 righe ciascuna)

Domanda n. 1

Nell'ambito della prevenzione incendi, il candidato illustri le misure di protezione attiva negli edifici.



Domanda n. 2

Il candidato descriva le diverse metodologie per la valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08 ed illustri in dettaglio una metodologia a libera scelta.

Domanda n. 3

Il candidato descriva, nell'ambito dell'elaborazione di un DVR, la valutazione del rischio ELETTRICO ipotizzando eventuali azioni di mitigazione del rischio medesimo.



Caso pratico n. 1

Con riferimento alla planimetria allegata, il candidato indichi le vie di esodo, gli ambienti a maggior rischio in caso di incendio, l'affollamento massimo ipotizzabile. Inoltre, rappresenti in pianta il numero/posizionamento e le caratteristiche degli estintori ritenuti più idonei. Laddove mancanti, indichi le informazioni e le ipotesi prese a riferimento. La planimetria dovrà riportare esclusivamente elementi grafici e di sintesi; la risposta al quesito sarà formulata nell'apposita sezione del modulo.

Caso pratico n. 2

La stazione appaltante deve affidare ad una ditta esterna la piccola manutenzione (es: opere elettriche ed idrauliche) degli edifici. Il candidato delinei quali sono gli obblighi in materia di sicurezza nell'ambito della verifica dei requisiti delle imprese esecutrici.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi (SPPR), di cui un posto è prioritariamente riservato a volontari delle Forze Armate ai sensi del D.Lgs.66/2010 - bandito DDG n. 1308/2022 Prot n. 145654 del 16/12/2022 - pubblicato all'Albo on Line di Ateneo e in G.U. IV° serie speciale concorsi ed esami n. 100 il 20/12/2022

Prova scritta – TRACCIA C

Tempo per lo svolgimento: massimo 120 minuti

Verrà valutato il testo scritto sul presente modulo (utilizzare i fogli protocollo esclusivamente per la brutta copia)

La prova consiste in 5 quesiti:

- n. 3 domande a risposta sintetica (max 10 righe ciascuna)
- n. 2 casi pratici a risposta sintetica (max 15 righe ciascuna)

Domanda n. 1

Nell'ambito della prevenzione incendi, il candidato illustri le misure di protezione passiva negli edifici.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Caso pratico n. 1

Con riferimento alla planimetria allegata, il candidato rappresenti le postazioni di lavoro al videoterminale e gli arredi, tenendo conto delle caratteristiche degli spazi e del massimo affollamento ipotizzabile. Definisca, infine, i requisiti delle vie di esodo orizzontali e verticali. Laddove mancanti, indichi le informazioni e le ipotesi prese a riferimento. La planimetria dovrà riportare esclusivamente elementi grafici e di sintesi; la risposta al quesito sarà formulata nell'apposita sezione del modulo.

Caso pratico n. 2

La stazione appaltante deve affidare ad una ditta la ristrutturazione di un edificio in Venezia (centro storico) per un importo di 250.000,00 €. Il candidato delinea quali sono gli obblighi in materia di sicurezza nell'ambito della stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento.
