

## **TRACCE DELLE PROVE SCRITTE – 9.12.2021**

### **Blocco B, (Polo Universitario di Roio) Piazzale E. Pontieri Montelucio di Roio – 67100 – L’Aquila in Aula B+1.1**

Concorso pubblico, per esami, indetto con D.D.G. n. 157 – 2020 del 5 marzo 2020 pubblicato sulla G.U. n. 24 del 24 marzo 2020, per n. 1 posto di Categoria C – Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati per le esigenze dell’Ufficio Igiene e Sicurezza, Area Affari generali di Ateneo con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato.

#### **PRIMA PROVA SCRITTA**

##### Traccia n. 1

Il candidato descriva il quadro normativo vigente in materia di sicurezza e tutela della salute nei luoghi di lavoro, la sua evoluzione storica a partire dal DPR 547/55, il campo di applicazione, il regime sanzionatorio, l’attività di Vigilanza.

##### Traccia n. 2

Il candidato illustri il sistema di sicurezza all’interno di una Università facendo riferimento alle principali figure coinvolte, le attribuzioni e gli specifici compiti assegnati ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 81/08 e S.M.I., gli adempimenti normativi, gli atti di delega.

##### Traccia n. 3 (traccia estratta)

Il candidato descriva la tipologia di analisi/valutazione dei rischi meteo/idro che può essere condotta, con riguardo alla sua caratterizzazione, alla sua comunicabilità anche attraverso i sistemi di allerta in uso.

#### **SECONDA PROVA SCRITTA**

##### Traccia n. 1 (traccia estratta)

Il candidato definisca quali attività devono essere svolte per lo svolgimento in sicurezza di un concerto studentesco in occasione della fine dell’anno scolastico, da tenere all’aperto in uno stadio sportivo, in cui si prevede un afflusso di qualche migliaio di studenti e l’intervento in contemporanea di più ditte per l’allestimento. Il candidato dovrà inoltre tenere conto di un improvviso evento indesiderato, nello specifico, per principio di incendio nell’adiacente bosco.

##### Traccia n. 2

Il candidato definisca quali attività devono essere svolte per lo svolgimento in sicurezza di un concerto studentesco in occasione della fine dell’anno scolastico, da tenere all’aperto in uno stadio sportivo, in cui si prevede un afflusso di qualche migliaio di studenti e l’intervento in contemporanea di più ditte per l’allestimento. Il candidato dovrà inoltre tenere conto di un improvviso evento indesiderato, nello specifico, di un evento sismico di magnitudo 4 nel corso del concerto.

### Traccia n. 3

Il candidato definisca quali attività devono essere svolte per lo svolgimento in sicurezza di un concerto studentesco in occasione della fine dell'anno scolastico, da tenere all'aperto in uno stadio sportivo, in cui si prevede un afflusso di qualche migliaio di studenti e l'intervento in contemporanea di più ditte per l'allestimento. Il candidato dovrà inoltre tenere conto di un improvviso evento indesiderato, nello specifico, di un evento meteorologico improvviso e violento, accompagnato da forte raffiche di vento, abbondanti piogge e attività elettrica.