

concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di Cat. D, posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Centro di Ateneo per la Tutela e Promozione della salute e sicurezza di questo Ateneo, di cui uno riservato a volontario delle FFAA, indetto con Disposizione Dirigenziale n. 6124/226150 del giorno 30.09.2022, così come modificata dalla Disposizione Dirigenziale n. 6382/244542 del giorno 12.10.2022, avviso pubblicato sulla G.U. – 4^a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 78 del 30 settembre 2022

PROVA SCRITTA:

A) Descrivere le principali caratteristiche dei TLD (dosimetri a termoluminescenza). In particolare, evidenziare modi e procedure di taratura, il controllo della risposta e l'utilizzo dei dosimetri per il monitoraggio di esposizioni a campo di radiazione X

ESTRATTA
ORE 10:15

concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di Cat. D, posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Centro di Ateneo per la Tutela e Promozione della salute e sicurezza di questo Ateneo, di cui uno riservato a volontario delle FFAA, indetto con Disposizione Dirigenziale n. 6124/226150 del giorno 30.09.2022, così come modificata dalla Disposizione Dirigenziale n. 6382/244542 del giorno 12.10.2022, avviso pubblicato sulla G.U. – 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 78 del 30 settembre 2022

PROVA SCRITTA:

- B) Descrivere i principi della radioprotezione e come applicarli in ambito di ricerca scientifica, facendo alcuni esempi di scenari ipotizzabili.

concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di Cat. D, posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Centro di Ateneo per la Tutela e Promozione della salute e sicurezza di questo Ateneo, di cui uno riservato a volontario delle FFAA, indetto con Disposizione Dirigenziale n. 6124/226150 del giorno 30.09.2022, così come modificata dalla Disposizione Dirigenziale n. 6382/244542 del giorno 12.10.2022, avviso pubblicato sulla G.U. – 4^a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 78 del 30 settembre 2022

PROVA SCRITTA:

- C) Grandezze dosimetriche, radioprotezionistiche e operative: descrivere le principali grandezze e la loro finalità, alla luce del D. Lgs 101/20, nella gestione della sorveglianza fisica di radioprotezione dei lavoratori.