

A

**Concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di Cat. D1, 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 - rif. 1673**

**PROVA SCRITTA:**

Descrivere le grandezze radioprotezionistiche e le grandezze dosimetriche. Integrare la risposta indicando quali strumenti di misura si potrebbero utilizzare per misurarle/quantificarle, in caso di situazione lavorativa che preveda esposizione esterna da radiazioni ionizzanti.

**CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE**

Formattare e stampare una tabella a 3 colonne e 2 righe, in carattere TIMES NEW ROMAN corpo 12, dove siano riportati, centrati nella rispettiva cella:

- 1) Nella prima riga, DATA, ORA e DATO DOSIMETRICO (in questo ordine, un campo per cella)
- 2) Nella seconda riga, lungo la colonna relativa, 13/06/2023, 14:00 e 0.05 mSv (in questo ordine, un valore per cella)

B

**Concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di Cat. D1, 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 - rif. 1673**

**PROVA SCRITTA:**

Descrivere i principi fondamentali della radioprotezione e quali sono i presidi di sicurezza. Integrare la risposta con esempi.

**CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE**

Formattare e stampare una tabella a 3 colonne e 2 righe, in carattere TIMES NEW ROMAN corpo 12, dove siano riportati, centrati nella rispettiva cella:

- 3) Nella prima riga, DATA, ORA e DATO DOSIMETRICO (in questo ordine, un campo per cella)
- 4) Nella seconda riga, lungo la colonna relativa, 13/06/2023, 14:00 e 0.05 mSv (in questo ordine, un valore per cella)

**PROVA ESTRATTA**

C

**Concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di Cat. D1, 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 - rif. 1673**

**PROVA SCRITTA:**

Descrivere i principi di funzionamento di un apparecchio RX. Integrare la risposta con esempi di presidi/sistemi di sicurezza radioprotezionistica che si potrebbero prevedere durante l'utilizzo di un apparecchio RX.

**CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE**

Formattare e stampare una tabella a 3 colonne e 2 righe, in carattere TIMES NEW ROMAN corpo 12, dove siano riportati, centrati nella rispettiva cella:

- 1) Nella prima riga, DATA, ORA e DATO DOSIMETRICO (in questo ordine, un campo per cella)
- 2) Nella seconda riga, lungo la colonna relativa, 13/06/2023, 14:00 e 0.05 mSv (in questo ordine, un valore per cella)