

Traccia n. 1

Il candidato descriva come gestirebbe un sopralluogo, per la verifica delle condizioni di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori, presso un laboratorio di chimica analitica:

- aspetti salienti da valutare/approfondire;
- DPI e DPC;
- elementi essenziali da riportare nella relazione.

Traccia n. 3

Il candidato descriva quali devono essere i contenuti essenziali di un documento di valutazione del rischio chimico relativo ad un laboratorio di ricerca, esplicitando:

- riferimenti normativi;
- criteri di valutazione;
- definizione dei livelli di rischio;
- misure di prevenzione e contenimento;
- tempi e modalità di stesura e di aggiornamento.

Traccia n. 2

Il candidato rediga una procedura per l'uso in sicurezza dell'azoto liquido, che comprenda:

- rischi derivanti dalla presenza/manipolazione di gas criogenici liquefatti;
- caratteristiche del locale adibito a deposito;
- modalità di spillamento;
- trasporto ed utilizzo finale;
- DPI e DPC.