



# DOMANDE CONCORSO PER ASSUNZIONI A TEMPO INDETERMINATO DI ASSISTENTE DI LABORATORIO SCOLASTICO - CAT. C - AREA MECCANICA - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

## Traccia estratta

- 
- 1) Il candidato descriva la procedura per il controllo e l'eventuale taratura di uno strumento di misura presente in un laboratorio di area meccanica.
- 
- 2) Il candidato descriva la procedura per l'individuazione di un guasto in un impianto di produzione, trattamento e distribuzione dell'aria compressa in un laboratorio scolastico. Quali accorgimenti si possono adottare per un corretto utilizzo e una corretta manutenzione dell'impianto?
- 
- 3) Il candidato, partendo dalla definizione di collegamento meccanico, analizzi le principali differenze tra collegamenti fissi e mobili facendo degli esempi sia di uno che dell'altro tipo.
- 
- 4) Nell'ambito della normativa vigente inerente la sicurezza sul lavoro, il candidato spieghi quali sono i segnali di divieto ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii., descrivendo almeno due esempi di cartello di divieto che potrebbero essere presenti in un laboratorio scolastico.
- 
- 5) In base all'art 10 della L.P. n. 5/2006 il candidato indichi quali sono gli operatori delle Istituzioni scolastiche e formative, soffermandosi in particolare sul ruolo del personale tecnico.

F.to la Commissione