

**Qual è l'organo titolare della complessiva gestione e organizzazione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo?**

1. Il candidato formuli un'ipotesi di valutazione dei rischi per attività di ricerca incentrate sullo sviluppo e l'utilizzo di prototipi meccanici dotati di attuazioni elettriche (robot), progettati, realizzati e programmati in laboratorio.
2. Il candidato descriva come poter implementare la protezione antincendio per una sala prova per motori a combustione interna, con attiguo deposito carburanti, all'esterno della sala.

**Cni e il legale rappresentante dell'università?  
E quanto dura il suo mandato?**

1. Il candidato descriva le modalità di esposizione a rischio elettrico nell'utilizzo di macchine ad azionamento elettrico trifase per la lavorazione dei metalli in un'officina di una carpenteria metallica (torni, frese, trapano a colonna, ecc.)
2. Il candidato indichi quali possono essere le sostanze pericolose a cui è esposto un operatore addetto al tornio in un'officina meccanica.

**Secondo il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, quale organo può autorizzare l'esercizio provvisorio in caso di necessità e per quanto tempo?**

1. Il candidato indichi i tipi di estinguente generalmente utilizzati, quelli utilizzati negli estintori portatili e indichi i criteri di scelta in funzione del tipo di incendio.
2. Il candidato descriva le problematiche relative alla gestione di un impianto dell'aria compressa: manutenzioni e controlli di legge, eventuali rifiuti generati, rischi derivanti dall'utilizzo e istruzioni d'uso per i lavoratori.

**Cos'è il Collegio dei revisori dei conti?**

1. Il candidato descriva la classificazione in categorie dei Dispositivi di Protezione Individuale, le diverse tipologie previste dal d.lgs. 81/08, Testo Unico Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro e ne indichi i criteri di scelta e le modalità di gestione, compresa quella dei rifiuti generati dal loro uso.
2. Il candidato descriva le problematiche relative alla gestione di un carrello elevatore elettrico: manutenzioni e controlli di legge, eventuali rifiuti generati, rischi derivanti dall'utilizzo, formazione dei lavoratori, ecc.

### **Che cos'è il Nucleo di Valutazione?**

1. Il candidato descriva le modalità di gestione in laboratorio per i prodotti chimici e per i rifiuti derivanti dalle attività svolte.
2. Il candidato indichi in quali impianti o per quali attività in un'officina per la lavorazione dei metalli deve essere presa in considerazione la valutazione di esposizione ad agenti biologici.

### **Quale atto dell'università regola la gestione amministrativa, contabile e finanziaria delle università?**

1. Considerando un'officina meccanica in cui vengono svolte attività di carpenteria metallica, il candidato indichi che cosa si intende per:
  - dispositivi di protezione delle macchine;
  - dispositivi di protezione collettiva;
  - dispositivi di protezione individuale.Il candidato può riportare esempi specifici.
2. Il candidato descriva gli agenti cui è esposto un addetto ad un laboratorio metallografico in cui si effettuano attacchi con soluzioni acide su provini metallici che vengono poi controllati con un microscopio ottico.

### **Chi approva gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea e laurea magistrale?**

1. Il candidato descriva quali Dispositivi di Protezione Individuale dovrebbe indossare un operatore addetto ad una macchina utensile (tornio, fresa, trapano a colonna, ecc.), motivandone la necessità e valutando se possano essere adottate altre soluzioni.
2. Il candidato descriva gli agenti fisici cui è esposto un addetto ad un laboratorio per prove sui materiali di tipo meccanico (prove trazione, prove flessione rotante) e di tipo termico.