

PROVA 1

1. Il candidato descriva Ruoli e responsabilità del RUP, dell'Ufficio di Direzione Lavori, del collaudatore tecnico amministrativo per l'esecuzione di lavori pubblici (D.Lgs. 50/2016, linea guida ANAC n.3, DM 49/2018, DPR 207/2010);
2. Il candidato descriva le possibili strategie di efficientamento energetico, strutturali ed impiantistiche, nell'ambito della gestione tecnica di un polo universitario.
3. Il candidato descriva una possibile strategia di azione per quanto riguarda la prevenzione della legionellosi nell'ambito di una struttura sanitaria pubblica.

PROVA 2

1. Il candidato descriva le varie fasi in cui è suddiviso un appalto di lavori pubblici.
2. Il candidato descriva una possibile strategia di gestione impiantistica finalizzata all'efficientamento energetico nell'ambito della gestione tecnica di un polo ospedaliero, con particolare riguardo ai locali ad elevata complessità tecnologica (sale operatorie, laboratori, diagnostiche).
3. Il candidato descriva le principali prescrizioni tecnico-impiantistiche per il contenimento del rischio individuale nella realizzazione di un laboratorio con livello di biosicurezza 3 (presenza di agenti infettivi trasmissibili per via aerea, con rischio elevato per gli operatori).

PROVA 3

1. Il candidato descriva cosa sono le varianti in corso d'opera e come è composta una perizia di variante.
2. Il candidato descriva cosa si intende per contratto di partenariato (PPP) e quali possono essere le strategie della PA nell'ottica dell'efficiamento energetico.
3. Il candidato descriva i possibili interventi di efficientamento energetico su una struttura universitaria esistente, finalizzati al contenimento dei fabbisogni energetici.