

REGIONE DEL VENETO



AZIENDA  
Z E R O

**Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per  
n. 9 posti di Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere Biomedico (cat. D)**

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs. 14/3/2013 n. 33 e s.m.i., si riportano i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice e le tracce della prova SCRITTA.

La prova sorteggiata è la n. 2.

Il criterio di attribuzione dei punteggi per la correzione della prova è fino ad un massimo di 10 punti per ciascuna domanda.

**PROVA SCRITTA N. 1**

Legge Regionale n. 22/2002 e s.m.i.: "autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie, socio-sanitarie e sociali", indicare i requisiti tecnologici di accreditamento per un reparto operatorio

---

---

---

---

---

---

D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "codice dei contratti pubblici": compiti del RUP

---

---

---

---

---

---

Descrivere le caratteristiche di un database per l'organizzazione di un piano di manutenzione preventiva

---

---

---

---

---

---

## PROVA SCRITTA N. 2

Legge Regionale n. 22/2002 e s.m.i.: "autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie, socio-sanitarie e sociali", indicare i requisiti tecnologici di accreditamento per una sala di rianimazione e terapia intensiva

---

---

---

---

---

D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "codice dei contratti pubblici": compiti del DEC

---

---

---

---

---

Descrivere le caratteristiche di un database per l'organizzazione di un piano verifiche di sicurezza elettrica

---

---

---

---

---

**PROVA SCRITTA N. 3**

Legge Regionale n. 22/2002 e s.m.i.: "autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie, socio-sanitarie e sociali", indicare i requisiti tecnologici di accreditamento per una diagnostica per immagini

---

---

---

---

---

---

D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "codice dei contratti pubblici": criteri di aggiudicazione ai sensi dell'art. 95

---

---

---

---

---

---

Descrivere le caratteristiche di un database per l'organizzazione delle attività di manutenzione correttiva

---

---

---

---

---

---