



PROVA SCRITTA N. 1

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON)

- A. Il candidato esponga il ruolo, i compiti e le responsabilità del Responsabile Unico del Procedimento secondo il D LGS 50/2016 e ss.mm.ii.
- B. Il candidato esponga il ruolo, i compiti e le responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione ai sensi del D LGS 81/2008 e ss.mm.ii.
- C. Il candidato esponga i requisiti generali, impiantistici e strutturali per l'accreditamento ai sensi della LRT 51/2009 e ss.mm.ii. di un reparto di degenza



PROVA SCRITTA N.2

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON)

- A. Il candidato esponga i livelli di Progettazione previsti dal D LGS 50/2016 e ss.mm.ii.
- B. Il candidato esponga i contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D LGS 81/2008 e ss.mm.ii.
- C. Il candidato esponga i requisiti generali, impiantistici e strutturali per l'accreditamento ai sensi della LRT 51/2009 e ss.mm.ii. di un reparto di anatomia patologica



PROVA SCRITTA N.3

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON)

- A. Il candidato esponga le attività di Collaudo secondo il D LGS 50/2016 e ss.mm.ii.
- B. Il candidato esponga i contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza ai sensi del D LGS 81/2008 e ss.mm.ii.
- C. Il candidato esponga i requisiti generali impiantistici e strutturali per l'accreditamento ai sensi della LRT 51/2009 e ss.mm.ii. di un reparto di terapia intensiva



PROVA PRATICA N. 1

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON).

A) Il candidato esponga i principali obiettivi generali di sicurezza previsti dalla vigente normativa antincendio per la progettazione e per la gestione di attività sanitarie e ne illustri alcune applicazioni nel contesto di un Presidio Ospedaliero



PROVA PRATICA N.2

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON).

A) Il candidato esponga i principali obiettivi generali di sicurezza previsti dalla vigente normativa antincendio per la progettazione e per la gestione di attività sanitarie e ne illustri alcune applicazioni nel contesto di un Distretto Socio Sanitario



PROVA PRATICA N.3

CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale ingegnere - cat. D (ingegneria civile, elettrica, meccanica) (80/2022/CON).

A) Il candidato esponga i principali obiettivi generali di sicurezza previsti dalla vigente normativa antincendio per la progettazione e per la gestione di attività sanitarie e ne illustri alcune applicazioni nel contesto di una R.S.A.

CRITERI PROVA SCRITTA E PRATICA

Prova scritta:

- **VALUTAZIONE DELLA CONOSCENZA DELL'ARGOMENTO INDICATO NELLA DOMANDA CON PARTICOLARE APPREZZAMENTO A:**
- *Capacità di sintesi e chiarezza nell'esposizione*
- *Appropriatezza nella trattazione ed utilizzo corretta terminologia*
- *Completezza dei contenuti*

Prova pratica

- **VALUTAZIONE DELLA CONOSCENZA DELL'ARGOMENTO INDICATO NELLA DOMANDA CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALL'APPLICAZIONE DELLE CONOSCENZE STESSE ATTINENTI AL TITOLO con particolare apprezzamento:**
- *Approccio sistematico dell'argomento*
- *Chiarezza e appropriatezza di linguaggio tecnico*
- *Capacità di sintesi*