**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 01 POSTO DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE – INGEGNERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

**CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA:**

- pertinenza, esposizione logica, appropriatezza del linguaggio;

- corretto e completo inquadramento dell’argomento.

- capacità di analisi e sintesi argomentativa

TRACCE PROVA SCRITTA:

**Prova scritta n. 1**: Il candidato descriva l’iter di un’opera pubblica, con particolare riferimento alla fase di progettazione secondo quanto disposto dal D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. (prova estratta)

**Prova scritta n. 2**: Il candidato descriva il ruolo e la funzione del RUP, secondo quanto disposto dal D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

**Prova scritta n .3:** Il candidato descriva il ruolo della Direzione Lavori, secondo quanto disposto dal D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

**CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA PRATICA:**

- corretto inquadramento del caso;

- appropriatezza di linguaggio tecnico

- conoscenza normativa tecnica di settore

Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione complessiva di sufficienza, espressa in termini numerici, di almeno 14/20.

TRACCE PROVA PRATICA:

**Prova pratica n. 1:** Il candidato descriva i principali impianti tecnologici a servizio di un presidio ospedaliero, le loro caratteristiche prestazionali ed i riferimenti normativi. (prova estratta)

**Prova pratica n. 2:** Il candidato descriva i principali impianti tecnologici a servizio di un blocco operatorio, le loro caratteristiche prestazionali ed i riferimenti normativi.

**Prova pratica n .3:** Il candidato descriva i principali impianti tecnologici a servizio di un reparto di degenza ospedaliera, le loro caratteristiche prestazionali ed i riferimenti normativi.

**CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA ORALE**

Il punteggio verrà attribuito ai candidati con voti palesi, a seguito di ponderata valutazione fatta sulla base dei seguenti **criteri di valutazione atti al raggiungimento dei seguenti punteggi di idoneità**:

punti 14: Il candidato risponde al quesito estratto in modo sufficiente

punti 15: Il candidato risponde al quesito estratto in modo più che sufficiente

punti 16: Il candidato risponde al quesito estratto in modo corretto e con esposizione chiara

punti 17: Il candidato risponde al quesito estratto in modo in modo corretto chiaro e conciso

punti 18: Il candidato risponde al quesito estratto in modo chiaro arricchendo i contenuti con argomentazioni pertinenti

 punti.19:. Il candidato risponde al quesito estratto in modo chiaro e completo rimarcando le priorità e cogliendo pienamente il senso della domanda

punti 20: Il candidato risponde al quesito estratto in modo eccellente rimarcando le priorità e cogliendo pienamente il senso della domanda

Per i candidati che risulterannoaver conseguito un punteggio inferiore a 14/20 la commissione decide di adottare i seguenti criteri:

punti 0: Il candidato non risponde al quesito estratto

punti da 1 a 13 Il candidato risponde al quesito estratto stentatamente e con errori gravi.

Il superamento della prova orale è subordinato al raggiungimento di una valutazione complessiva di sufficienza, espressa in termini numerici, di almeno 14/20.

TRACCE PROVA ORALE:

**Prova orale n. 1:**

1. Il candidato illustri i sistemi di protezione attiva e passiva antincendio secondo quanto disposto dal D.M. 3 agosto 2015.
2. Il candidato illustri cosa è il BIM.
3. I’m not going to start eating until the others arrive. I’m a very polite boy.

**Prova orale n. 2:**

1. Il candidato illustri il tema della manutenzione dei sistemi di rilevazione incendio anche in riferimento alla norma UNI 11224/2019.
2. Il candidato illustri cosa sono i layer in AutoCad.
3. Stop writing whatever you’re wrinting and come out into garden with us.

**Prova orale n .3** (prova estratta)

1. Il candidato illustri le differenze tra PSC e DUVRI secondo quanto disposto dal D.lgs. 81/2008.
2. Il candidato illustri cosa sono i CTB in AutoCad.
3. When you’re free, come and see what we’re doing. I think you’ll like it very much.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

*f.to Ing. Colombo Carlo Alberto*