



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE, A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 DIRIGENTE INGEGNERE - DA ASSEGNARE ALLA S.S.D. "INGEGNERIA CLINICA" PRESSO L'AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Prova scritta: pertinenza, chiarezza espositiva, esaustività dell'argomento e capacità di sintesi - durata massima della prova: 1 ora e 15 minuti.

Prova pratica: pertinenza, chiarezza espositiva, esaustività dell'argomento e capacità di sintesi - durata massima della prova: 30 minuti.

Prova orale: contenuti pertinenti, chiarezza e logica espositiva
durata massima della prova: 10 minuti.

PROVA SCRITTA

PROVA SCRITTA N. 1:

Descrivere i principi generali e le implicazioni della transizione da MDD a MDR.

PROVA SCRITTA N. 2:

Servizi integrati di gestione delle apparecchiature: descrivere possibili funzioni avanzate e problematiche operative. (estratta)

PROVA SCRITTA N. 3:

Descrivere il processo di valutazione del fabbisogno tecnologico di un'Azienda USL e gli strumenti a disposizione.

PROVA PRATICA

PROVA TEORICO PRATICA N. 1:

L'Azienda USL deve realizzare una nuova Radiologia. Elencare tecnologie previste, fabbisogni di locali, descrizione dei percorsi. Se possibile produrre un layout.

PROVA TEORICO PRATICA N. 2:

L'Azienda USL deve realizzare un nuovo sito PET-TC. Elencare tecnologie previste, fabbisogni di locali, descrizione dei percorsi. Se possibile produrre un layout.

PROVA TEORICO PRATICA N. 3:

L'Azienda USL deve realizzare una nuova Terapia Intensiva. Elencare tecnologie previste, fabbisogni di locali, descrizione dei percorsi. Se possibile produrre un layout. (estratta)

PROVA ORALE

PROVA ORALE N. 1

Come organizzare da zero un servizio di Ingegneria Clinica. (estratta)

PROVA ORALE N. 2

I rapporti trasversali di un Servizio di Ingegneria Clinica. Interazioni e collaborazioni con le altre funzioni aziendali.

PROVA ORALE N. 3

L'evoluzione dell'Ingegneria Clinica nel mondo dell'interazione/integrazione con Information e Communication Technology.