

CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI ASSISTENTE TECNICO – PERITO INDUSTRIALE TERMOTECNICO - AREA DEGLI ASSISTENTI, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA, DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO DI SANT'ORSOLA E DELL'AZIENDA USL DI IMOLA.

(Indetto con determinazione del Direttore SUMAGP n. 1678 del 12/06/2024)

PROVA SCRITTA A)

1. Il candidato, dopo aver letto accuratamente il quesito, risponda alla domanda con opportuno criterio, argomentando (facendo riferimento alle norme vigenti) e motivando le proprie scelte:

Descrivere le principali caratteristiche e i principali componenti dei sistemi antincendio di un reparto ospedaliero

2. Il candidato, dopo aver letto accuratamente il quesito, risponda alla domanda con opportuno criterio, argomentando (facendo riferimento alle norme vigenti) e motivando le proprie scelte:

Caratteristiche principali di un impianto di condizionamento a tutta aria a servizio di un reparto di terapia intensiva.

3. Il candidato, dopo aver letto accuratamente il quesito, risponda alla domanda con opportuno criterio, argomentando e motivando le proprie scelte:

Descrivere sinteticamente principali caratteristiche di impianto di distribuzione di acqua sanitaria, accorgimenti impiantistici in fase di progettazione in ambito ospedaliero

PROVA SCRITTA B)

1. Il candidato, dopo aver letto accuratamente il quesito, risponda alla domanda con opportuno criterio, argomentando (facendo riferimento alle norme vigenti) e motivando le proprie scelte:

Trattamento chimico e fisico, ed eventuali accorgimenti per gli impianti di acque ad uso sanitario in ambito nosocomiale.

2. Descrivere sinteticamente le caratteristiche principali e i componenti necessari di un impianto di ventilazione di un laboratorio in ambito ospedaliero

3. Il candidato, dopo aver letto accuratamente il quesito, descriva con opportuno criterio, argomentando e motivando le proprie scelte:

Concetto di perdite di carico di un circuito idraulico, parametri dalle quali dipendono e considerazioni in fase di progettazione di un impianto