

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI

DIRIGENTE INGEGNERE CIVILE/EDILE

di cui n. 1 posto presso l'Azienda USL di Imola e n. 1 posto presso l'IRCCS Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola

(indetto con determinazione n. 534 del 30/8/2022)

CRITERI DI VALUTAZIONE

Prova scritta

Ciascun elaborato sarà esaminato dalla commissione al completo e valutato mediante attribuzione di un punteggio compreso tra 0 e 30 in base alla correttezza ed esaustività della risposta, conoscenza dei riferimenti normativi, chiarezza dell'esposizione e capacità di sintesi.

I punteggi saranno attribuiti con voti palesi e, nel caso di valutazioni differenti, il punteggio dell'elaborato sarà quello risultante dalla media dei voti espressi dai commissari.

Ai sensi dell'art. 14, 1° comma, del D.P.R. 483/97, il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza, pari ad almeno 21/30.

Prova teorico pratica

Ciascun elaborato sarà esaminato dalla Commissione al completo e valutato mediante attribuzione di un punteggio compreso tra 0 e 30 sulla base dei seguenti criteri specifici: analisi critica di un progetto sotto il profilo funzionale normativo; evidenza di criticità e punti di forza; proposte di, eventuali migliorie per aumentarne la sicurezza/funzionalità.

Prova orale

Al termine di ogni prova la commissione attribuirà un punteggio compreso tra 0 e 20 sulla base della chiarezza espositiva, capacità di sintesi, conoscenze e padronanza dell'argomento dimostrate dal candidato nel corso della prova d'esame. Nel caso di valutazioni differenti da parte dei commissari, il punteggio attribuito sarà dato dalla media aritmetica dei voti attribuiti dai singoli componenti.

TRACCE PROVA SCRITTA

PROVA A

1. Si descrivano modelli e opportunità dell'utilizzo del partenariato pubblico privato nella realizzazione di un'opera pubblica secondo il D.Lgs. 50/2016
2. Motivi di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto secondo il D.Lgs. 50/2016
3. Si descrivano le problematiche relative alla contaminazione da legionella in una struttura ospedaliera e le soluzioni attuabili, nella fase di progettazione e gestione degli impianti.

PROVA B

1. Si descrivano le varie tipologie di finanziamento per la realizzazione di lavori in un'Azienda del SSR
2. Si illustrino gli aspetti inerenti alle modifiche dei contratti in corso di efficacia secondo il D.Lgs. 50/2016

3. Realizzazione e manutenzione degli impianti di gas medicinali: aspetti di sicurezza e prevenzione antincendio e gestionali

PROVA C

1. Si descrivano i contenuti del Progetto di fattibilità tecnica ed economica secondo il DLgs 50/2016 e nei finanziamenti PNRR
2. Principi relativi all'affidamento di contratti pubblici e per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni secondo il D.Lgs. 50/2016
3. Contenuti e finalità del Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio

TRACCE PROVA TEORICO PRATICA (seguono le piantine)

PROVA TEORICO PRATICA A

Viene fornita ai candidati la planimetria relativa all'area di Pronto Soccorso di una struttura ospedaliera esistente.

Il candidato esamini la planimetria e ne commenti criticamente i contenuti, evidenziando:

- 1) le indagini e verifiche preliminari necessarie per valutare lo stato dell'area e le eventuali necessità di adeguamento;
- 2) i punti di forza e di debolezza del lay-out, indicando le eventuali migliorie apportabili all'area;
- 3) gli aspetti relativi a:
 - impianti,
 - sicurezza antincendio,
 - sicurezza strutturale.

PROVA TEORICO PRATICA B

Viene fornita ai candidati la planimetria relativa all'area di Terapia Intensiva di una struttura ospedaliera esistente.

Il candidato esamini la planimetria e ne commenti criticamente i contenuti, evidenziando:

4. le indagini e verifiche preliminari necessarie per valutare lo stato dell'area e le eventuali necessità di adeguamento;
5. i punti di forza e di debolezza del lay-out, indicando le eventuali migliorie apportabili all'area;
6. gli aspetti relativi a:
 - impianti,
 - sicurezza antincendio,
 - sicurezza strutturale.

PROVA TEORICO PRATICA C

Viene fornita ai candidati la planimetria relativa all'area di Blocco Operatorio di una struttura ospedaliera esistente.

Il candidato esamini la planimetria e ne commenti criticamente i contenuti, evidenziando:

7. le indagini e verifiche preliminari necessarie per valutare lo stato dell'area e le eventuali necessità di adeguamento;
8. i punti di forza e di debolezza del lay-out, indicando le eventuali migliorie apportabili all'area;
9. gli aspetti relativi a:
 - impianti,
 - sicurezza antincendio,
 - sicurezza strutturale.

TRACCE PROVA ORALE

DOMANDA 1

L'esternalizzazione dei servizi tecnici e manutentivi

DOMANDA 2

Modalità e problematiche di gestione del trasferimento di un reparto ospedaliero

DOMANDA 3

Possibili situazioni di emergenza tecnica in un'Azienda del SSR

DOMANDA 4

Aspetti correlati al coordinamento tra investimenti in apparecchiature bio medicali e interventi edili impiantistici propedeutici all'installazione

DOMANDA 5

Opportunità e svantaggi negli accordi quadro in un'Azienda del SSR

DOMANDA 6

Opportunità e svantaggi nei contratti multiservice in un'Azienda del SSR

DOMANDA 7

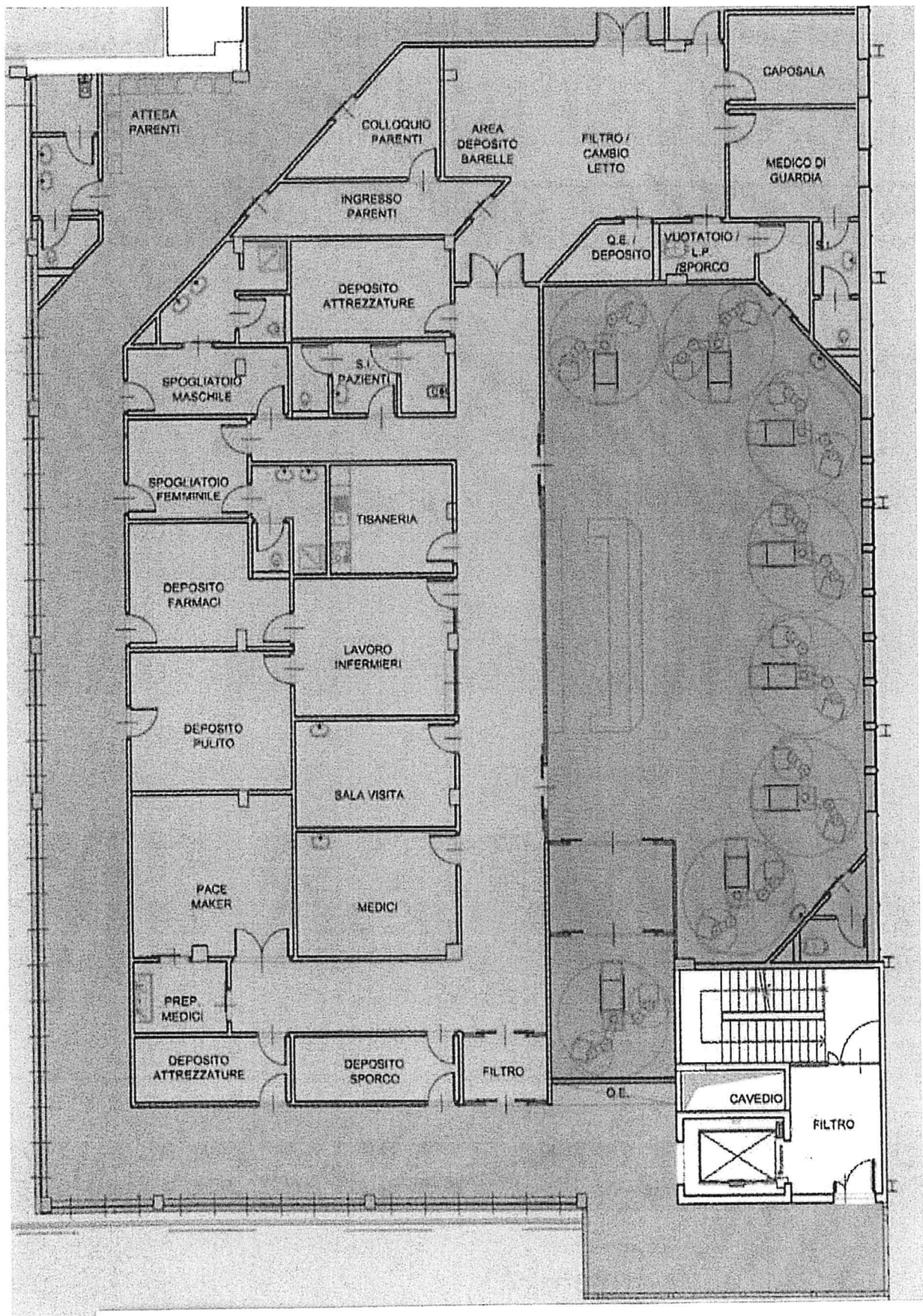
Compiti e ruoli dell'ufficio tecnico nella gestione della sicurezza antincendio

DOMANDA 8

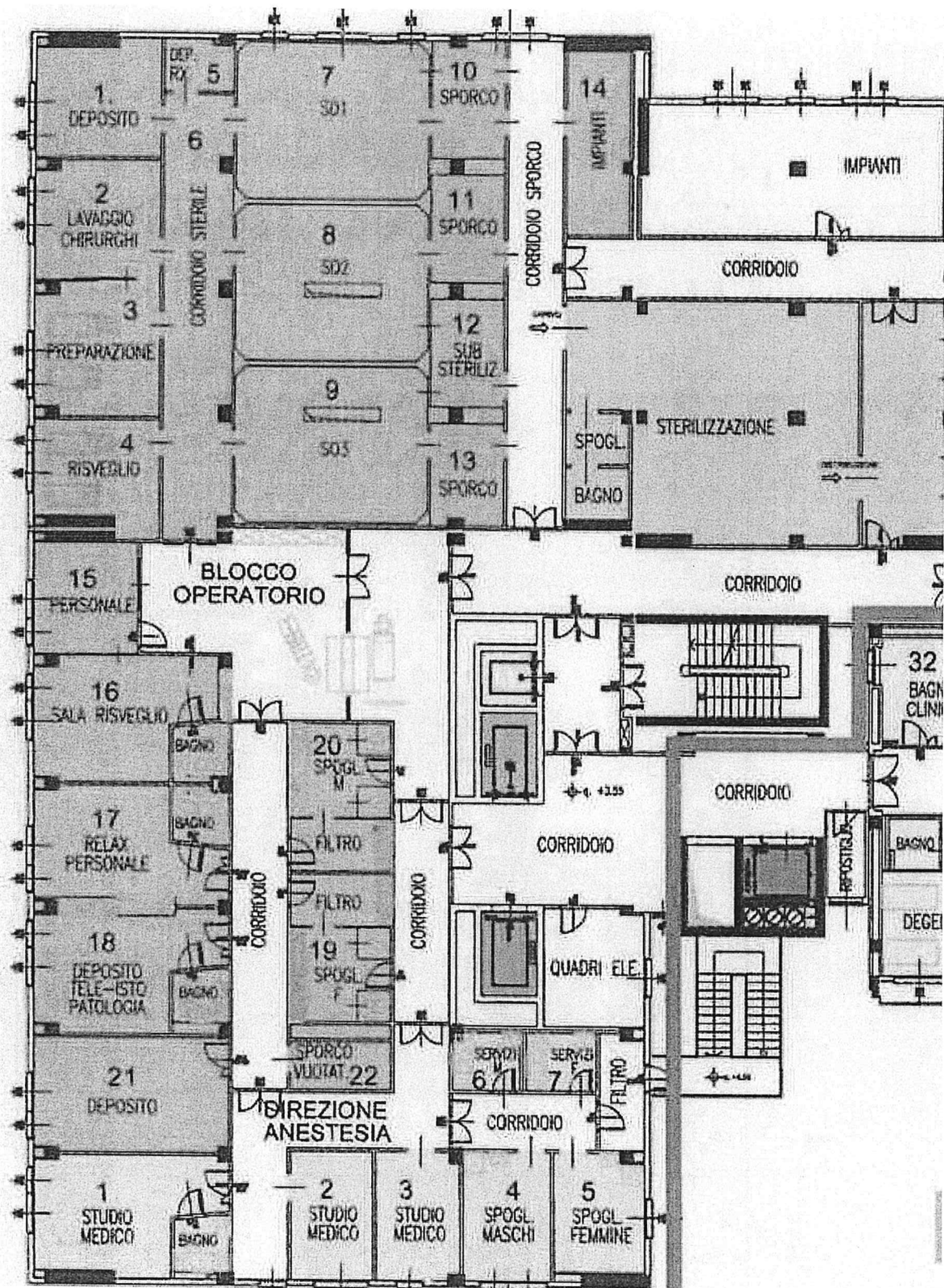
Modalità di gestione del budget assegnato al Servizio Tecnico

DOMANDA 9

Modelli organizzativi del servizio tecnico di un'Azienda del SSR



B



C