

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER N. 5 POSTI DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE – INGEGNERE MECCANICO – CATEGORIA D

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs. n. 33 del 14/3/2013 e s.m.i., si riportano i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice e le tracce della prova pratica.

La prova sorteggiata è la numero 1.

Criterio di attribuzione dei punteggi per la correzione della prova:

fino ad un massimo di 10 punti per ogni domanda.

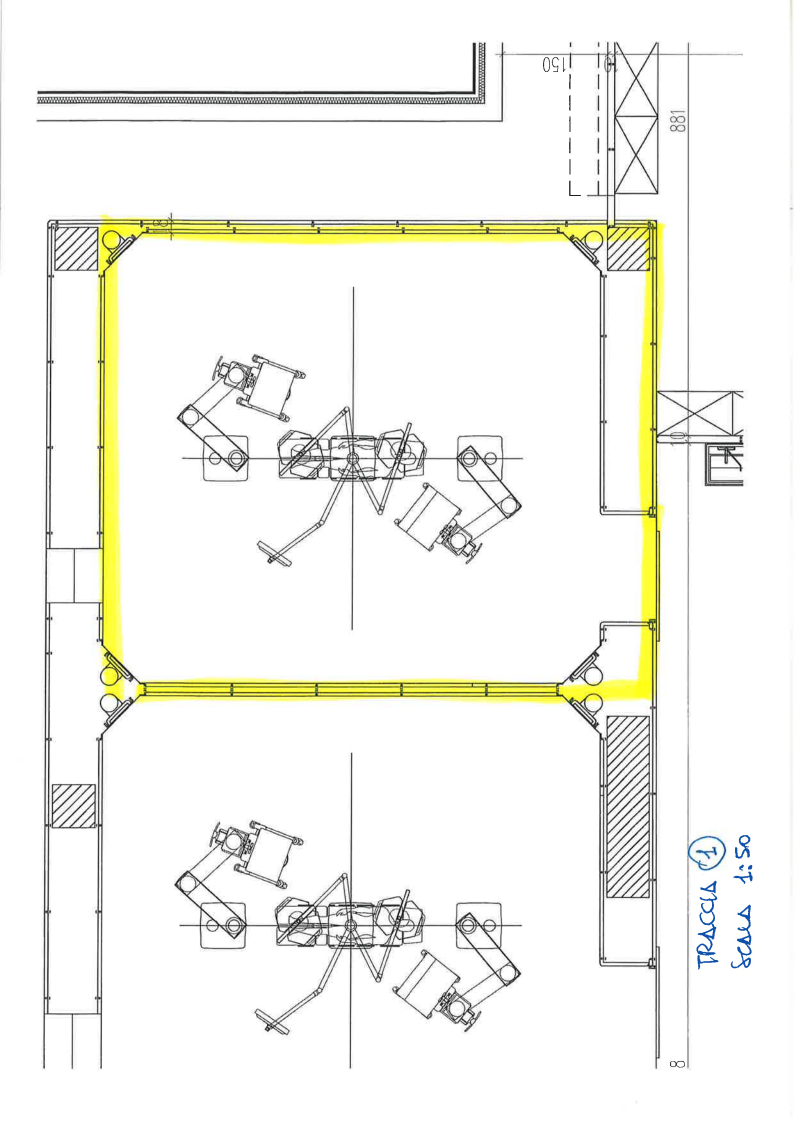
Criteri di valutazione:

- presenza degli impianti essenziali al funzionamento dell'ambiente;
- conoscenza e chiarezza espositiva dell'argomento trattato;
- utilizzo di terminologia tecnica, volta ad evidenziare la padronanza della materia.

TRACCIA 1

Vista la planimetria allegata (esempio di Sala Operatoria) il candidato:

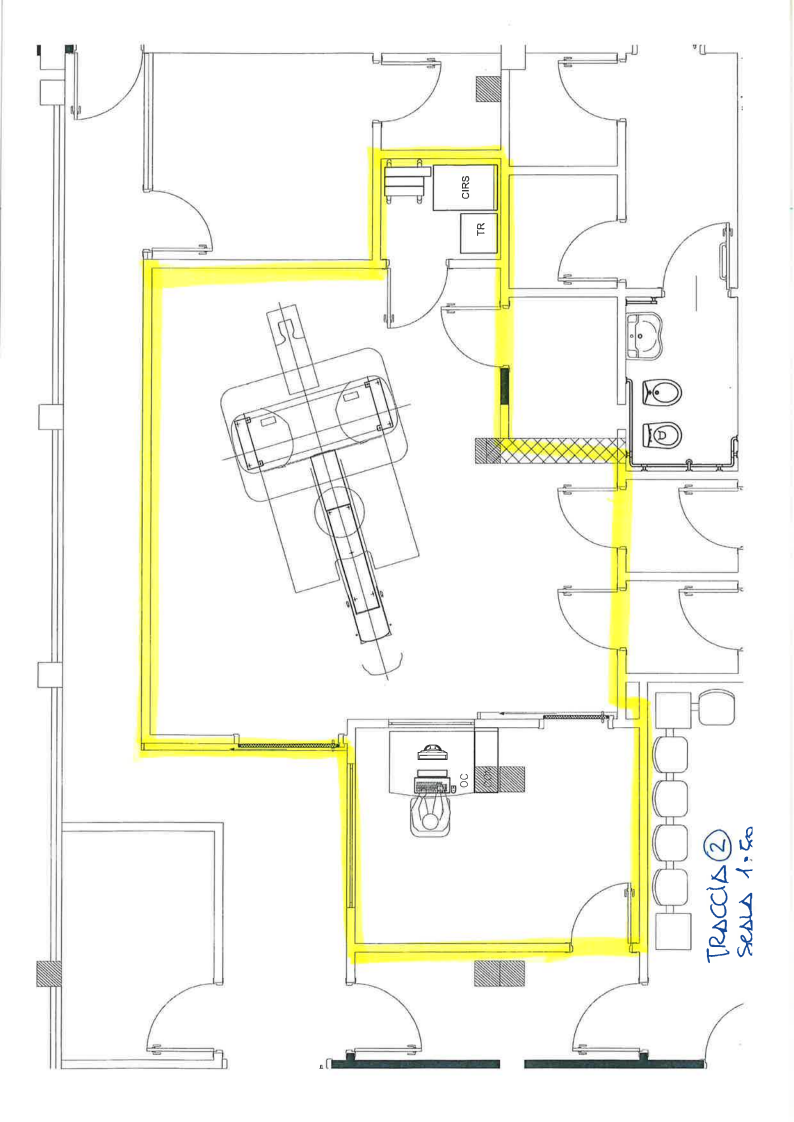
								sulla	planir	netria	stessa	gli	impianti
		eristic applic	ell'im	piant	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	nento	agli	specifici
			ell'im	pian	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	mento	agli	specifici
			lell'im	pian	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	nento	agli	specifici
			ell'im	pian	to di	clim	atizz	azione	e con	riferin	mento	agli	specifici
			ell'im	pian	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	mento	agli	specifici
			ell'im	pian	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	mento	agli	specifici
			lell'im	piant	to di	clim	atizz	azione	e con	riferir	mento	agli	specifici
								necessari per il buon funzionamento degli ambienti.					Elenchi di seguito e rappresenti schematicamente sulla planimetria stessa gli necessari per il buon funzionamento degli ambienti.



TRACCIA 2

Vista la planimetria allegata (esempio di Risonanza Magnetica) il candidato:

1)	Elenchi di seguito e rappresenti schematicamente sulla planimetria stessa gli impiar necessari per il buon funzionamento degli ambienti.	ıti
-		
_		
		_
-		
_		
_		
-		_
2)	Descriva le caratteristiche dell'impianto di climatizzazione con riferimento agli specifi requisiti normativi applicabili.	ci
_		
		_
		_



TRACCIA 3

Vista la planimetria allegata (esempio di Degenza) il candidato:

Elenchi di seguito e rappresenti necessari per il buon funzionamento		ılla planimetria	stessa gli impianti
.			
2) Descriva le caratteristiche dell'im requisiti normativi applicabili.	ipianto di climatizzaz	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	nento agli specifici
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	
2) Descriva le caratteristiche dell'im requisiti normativi applicabili.	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	
	ipianto di climatizzazi	ione con riferin	

