

ONERI PER LA SICUREZZA

**APPALTO Per LA FORNITURA IN SERVICE DI STRUMENTAZIONE
AUTOMATIZZATA PER TEST ANTIGENICO QUANTITATIVO PER SARS CoV-2
BASATO SULLA TECNOLOGIA CLEIA OCCORRENTE (compresa l'assistenza on site)
DITTA da definire Valore appalto €1.900.000,00**

Rischio	Intervento	Costo unitario	Costo totale	% su appalto
<input checked="" type="checkbox"/> Biologico	DPC DPI guanti, camice, Formazione <input type="checkbox"/> Altro Procedure al punto Azioni all.8			
<input type="checkbox"/> Chimico	DPC DPI Formazione <input type="checkbox"/> Altro			
<input type="checkbox"/> Fisico	DPC DPI Formazione <input type="checkbox"/> Altro			
<input checked="" type="checkbox"/> Infortunistico	DPC segnaletica DPI Formazione <input type="checkbox"/> Altro Procedure al punto Azioni all.8			
<input checked="" type="checkbox"/> Organizzativo	DPC DPI Formazione <input type="checkbox"/> Altro Procedure al punto Azioni all.8			

Categoria interventi	Costo complessivo	% su appalto complessivo	
DPC			
DPI	Forniti dal committente come da procedura (solo nelle fasi di manutenzione all'interno del Laboratorio)		
FORMAZIONE			
Procedura	A cura e totale carico del Committente		

Oneri per la sicurezza totali € **0,00**

DOCUMENTO PRELIMINARE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI

(da allegare alla gara di appalto)

Ditta Committente AZIENDA USL UMBRIA 1 – via Guerra 17 – 21 – Perugia**Struttura** presso la quale si svolgono i lavori Laboratorio presso Ospedale di Città di Castello.**Oggetto della gara di appalto** (descrizione) **FORNITURA IN SERVICE DI STRUMENTAZIONE AUTOMATIZZATA PER TEST ANTIGENICO QUANTITATIVO PER SARS CoV-2 BASATO SULLA TECNOLOGIA CLEIA - Compresa la manutenzione on site**

Luogo (descrivere ogni singolo ambiente)	Attività committenza	Sostanze, attrezzature committenza	Rischio (definire se interferente)	Sostanze attrezzature appaltatore	Rischio (definire se interferente)	N. esposti
Laboratorio (fase assistenza Tecnica)	materiali biologici	materiale biologico, sostanze per la conservazione dei prelievi, detergenti e disinfettanti , reagenti e kit per la calibraura	SI	utensili meccanici, apparecchi di misurazione materiale di ricambio	SI	C <u>2</u> A <u>1</u>
Laboratorio (nella fase di fornitura)	assente	assente	NO	strumenti per eventuale collaudo	NO	C ____ A ____
Laboratorio (fase di formazione)	attività simulata	materiali biologici da testare	SI	reagenti e attrezzature per il test	SI	C <u>5</u> A <u>1</u>
			.-		.-	C ____ A ____

Legenda : C = Committente
A = Ditta Appaltatrice

Valutazione dei soli rischi . (Secondo modello a matrice)

Rischio chimico interferente (descrizione): La presenza nei locali predisposti per lo stoccaggio dei kit analitici possono rappresentare un rischio se stoccati in modo difforme alle disposizioni aziendali.

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

Rischio biologico interferente (descrizione): La presenza di materiale organico negli strumenti oggetto di manutenzione e posizionate nella macchina oggetto di intervento, possono rappresentare un rischio; fornitura di DPI da parte del servizio sovrapponibili a quelli utilizzati dal personale del laboratorio. Possibile durante l'attività si formazione/addestramento il rischio contagio da Sars Cov 2. Il rischio è proprio dell'attività del fornitore

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

Rischio cancerogeno interferente (descrizione): non rilevato nel DVR (salvo presenza di materiale classificato nei Kit eventualmente offerti)

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

Rischio fisico interferente (descrizione): rumore e vibrazioni determinato all'uso eventuale dello strumento e comunque inserito nel processo produttivo dal fornitore .

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

Rischio infortunistico interferente (descrizione): Scivolare su pavimenti bagnati, inciampare su cavi, oggetti erroneamente lasciati per terra; caduta della vetreria di laboratorio. Gli impianti elettrici del servizio sono a norma e provvisti delle dichiarazioni di conformità di legge. IL RISCHIO ELETTRICO INTRODOTTO DALL'APPALTATORE E' LEGATO ALLA POSSIBILITA' DI INTERVENTO DEGLI INTERRUTTORI DI EMERGENZA DURANTE LE VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA, PROPRIO A SEGUITO DELLE MISURE E PROVE SVOLTE..

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

Rischio organizzativo interferente (descrizione): sovrapposizione fra attività routinaria di laboratorio, e intervento di manutenzione

D			
	P		

Rischio Grave Medio Lieve Assente

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

Azione	Chi compete	Tempo di attuazione	Rischio Residuo (A, L, M)
Predisporre una procedura standardizzata che regolamenti l'accesso in laboratorio del personale dell'assuntore in termini temporali e di utilizzo di spazi	Committente	2 mesi	Lieve
Procedura per la Dotazione di DPI (Camice, guanti,) per l'accesso all'interno del laboratorio o per la manutenzione delle macchine in service	Committente	2 mesi	Lieve
Procedura aziendale standard per l'accesso di specialist (da utilizzare in corso di fornitura) e per la formazione in azienda per prevenire il rischio contagio	Committente	immediata	Lieve
	--		--
	--		--
	--		--
	--		--

Il presente documento è stato redatto in data 04/05/2021 e costituisce parte integrante del DUVRI preliminare (insieme all' All.7) da allegare alla gara di appalto

Il RSPP Committente
dott. Luigi Sicilia

