

| | | |
|--|---|---|
|  Dipartimento Regionale Laboratori | Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI | Revisione 0 del 20/11/2023 Pagina 1 di 16 |
| Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche. | | |
| Direttore del DL Dr. A. Benassi | Responsabile SPP Dr. G. Meggiato | |
| DELEGATO DEL DLC REFERENTE DELLA FORNITURA | APPROVAZIONE | |

1 PREMESSA

Il presente Documento Unico di Valutazione dei Rischi contro le Interferenze, ha per oggetto l'affidamento del **“Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche”**.

I luoghi presso i quali è effettuato il servizio sono le aree e i locali di accettazione delle Sedi laboratorio del DRL (Sede Laboratorio VR, Sede Laboratorio di PD, Sede Laboratorio di VE, Sede Laboratorio di TV) e i locali Accettazione Campioni dei Dipartimenti Provinciali di Belluno, Rovigo e Vicenza.

Con il presente documento sono fornite all'impresa, informazioni sui rischi di carattere generale esistenti sui luoghi di lavoro oggetto dell'appalto e sui rischi derivanti da possibili interferenze nell'ambiente/i in cui è destinata ad operare la ditta fornitrice nell'espletamento dell'appalto in oggetto e sulle misure di sicurezza proposte in relazione alle interferenze.

Prima della stipulazione del contratto di appalto, entro 30 giorni dall'aggiudicazione e comunque prima della consegna dei beni, la ditta aggiudicataria dovrà provvedere a trasmettere copia della parte di documento di valutazione dei rischi specifici cui sono soggetti i lavoratori della stessa ditta nell'effettuazione della tipologia di forniture simili a quelle in oggetto al fine di verificare congiuntamente possibili ulteriori rischi da interferenza presenti nell'effettuazione della prestazione

2. DESCRIZIONE DELL'APPALTO

| | |
|---|---|
| Tipologia Appalto | |
| <input type="checkbox"/> Fornitura X Servizi <input type="checkbox"/> Attività intellettuali | <input type="checkbox"/> Fornitura e posa in opera <input type="checkbox"/> Lavori <input type="checkbox"/> Altro |
| Sede | |
| Dipartimento Regionale Laboratori: Sede Laboratorio di Verona via Dominutti n. 8, Sede Laboratorio di Padova via Ospedale Civile, 24, Sede Laboratorio di Venezia via Lissa 6, Sede Laboratorio di Treviso Via Santa Barbara 5/A, Dipartimento Provinciale Sede di Rovigo Viale della Pace 73, Dipartimento Provinciale Sede di Belluno Via Tomea 5. Dipartimento Provinciale di Vicenza via Zamenhof 353/355 | |
| Ditta | |
| Oggetto | |
| Provvedimento | |



Dipartimento Regionale
Laboratori

**Documento di Valutazione dei
Rischi Interferenti
DUVRI**

Revisione 0 del 20/11/2023

Pagina 2 di 16

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | |
|---------------------------|--|
| Durata | |
| Orario di attività | |

3. DATI GENERALI DEL COMMITTENTE

| | |
|--|---|
| Ragione Sociale | ARPAV – Direttore Generale Ing. Loris Tomiato |
| Sede Unità Produttiva | Dipartimento Regionale Laboratori |
| Delegato del Datore di lavoro Committente (DLC) Referente della Fornitura | Dr. Alessandro Benassi |
| RSPP | Dr. Gabriele Meggiato |
| RLS | Sig.ra Maria Teresa Buratto |
| Responsabile del Procedimento | Dr. Alessandro Benassi |
| Referente Tecnico Appalto | |
| Direttore Esecuzione Contratto | |

4. DATI GENERALI DELL'APPALTATORE

| | |
|--------------------------|--|
| Ragione Sociale | |
| Sede Legale | |
| Datore di lavoro | |
| RSPP | |
| Referente tecnico | |

5. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITÀ

5.1 Misure di coordinamento generali

- Si stabilisce che il Dirigente referente della Sede Laboratorio (o chi per lui) e l'incaricato della Ditta aggiudicatrice potranno interrompere le attività di fornitura del servizio, dietro autorizzazione del Direttore dell'esecuzione contrattuale, qualora ritenessero che le condizioni concordate, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure. Le operazioni potranno riavere inizio solamente dopo l'avvenuta verifica tecnica dei requisiti di sicurezza.
- Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto, il personale occupato dalla ditta Fornitrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata da fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del proprio datore di lavoro.

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

5.2 Descrizione del Servizio

L'appalto ha per oggetto il servizio quadriennale di trasporto di campioni da sottoporre a prestazioni analitiche, da realizzarsi con due distinti vettori presso i centri di raccolta dei Laboratori dell'ARPAV. Il servizio si articola nelle due seguenti tipologie di trasporto:

- un servizio di trasporto programmato, secondo il calendario riportato al successivo art. 3;
- un servizio di trasporto a chiamata, per trasporti straordinari.

Il servizio richiesto consiste nel ritiro, trasporto e consegna, su tratte programmate, di campioni da sottoporre ad analisi chimiche, fisiche e biologiche presso i laboratori ARPAV, in condizioni controllate e differenziate, garantendo un adeguato monitoraggio delle temperature.

Il servizio comprende anche la riconsegna dei contenitori vuoti ai vari punti di raccolta in occasione della prima corsa utile, e il trasporto di materiale vario, in quantità non superiore ai 10 kg/giorno/tratta.

Detto servizio dovrà essere reso almeno con due vettori dotati di sistema di rilevazione GPS.

I campioni, in funzione delle matrici [acque, alimenti, materie infettive della classe 6.2 (**ADR 2019**), rifiuti, filtri aria] nonché delle determinazioni analitiche cui devono essere sottoposti [chimiche o microbiologiche], potranno richiedere il trasporto a temperature controllate e differenziate, ad esempio refrigerato o congelato.

Per altri dettagli circa le attività svolte si rimanda al Capitolato Speciale della fornitura.

I luoghi presso i quali è effettuato il servizio sono le aree e i locali di accettazione campioni delle Sedi Operative del DRL e i locali accettazione campioni presso i Dipartimenti Provinciali di Belluno, Vicenza e Rovigo.

6. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DI INTERFERENZA NELLE SEDI ARPAV

L'analisi delle condizioni ambientali è uno dei passaggi fondamentali. E' possibile infatti, individuare rischi che derivano dalle attività che si svolgeranno all'interno del Servizio Laboratorio e che, per così dire, sono "trasferiti" ai lavoratori ivi presenti.

L'individuazione, dunque, di tali sorgenti di rischio sono riportati **nell'allegato A "Rischi da interferenza nei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori – ARPAV"**.

7. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA TRA FASI LAVORATIVE

| Fasi | Possibili interferenze | Interferenze rilevate | Rischio |
|----------------------------|------------------------|--|--|
| Attività di intervento | Si | <ul style="list-style-type: none">Presenza contemporanea di trasporti e/o di più persone con compiti diversi sul luogo di lavoro | <ul style="list-style-type: none">Più autoveicoli in transito e manovraMovimentazione, carico e scarico materialiUrti, caduta e/o scivolamentoAltro |
| Esecuzione dell'intervento | Si | <ul style="list-style-type: none">Presenza di attrezzature sul luogo | <ul style="list-style-type: none">Movimentazione, carico |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | | |
|--------------------|----|--|--|
| | | di lavoro ○ Presenza di cavi liberi ○ Rischio di elettrocuzione ○ Rischio da agenti chimici e biologici | e scarico materiali ○ Urti, caduta e/o scivolamento ○ Elettrocuzione ○ Rumore e Vibrazioni ○ Agenti chimici e biologici ○ Proiezione schegge e frammenti ○ Incendio ○ Altro |
| Smaltimento | Si | ○ Presenza di più persone con compiti differenti sul luogo di lavoro ○ Rischio di urti, tagli e/o cadute | ○ Movimentazione, carico e scarico materiali pesanti e/o ingombranti ○ Autoveicoli in transito e manovra ○ Urti, caduta e/o scivolamento ○ Proiezione schegge e frammenti |

Dalle valutazioni dei rischi eseguite in tutte le Unità Organizzative del DRL e dei Dipartimenti Provinciali/Regionali si evidenzia:

- Rischio Chimico: Rischio Irrilevante per la salute dei lavoratori;
- Rischio Biologico: Rischio basso
- Rischio da agenti fisici: sono rispettati i limiti previsti dalla normativa vigente
- Rischio esposizione a rumore: non si riscontrano reali rischi di esposizione al rumore, per cui i lavoratori non sono esposti a rischio
- Rischio movimentazione carichi: $IS < 0,85$ per sollevamento carichi con peso massimo di 15 Kg.
- Rischio elettrocuzione: il personale interno non è esposto a rischio. Operatori esterni che montano apparecchiature/attrezzature con alimentazione elettrica devono essere formati.

A seguito dell'emergenza epidemiologica coronavirus è stato valutato il rischio di contagio da SARS CoV-2 e si evidenzia:

- attività di accettazione : Rischio medio-basso
- attività di laboratorio : Rischio basso
- attività da campo per biologia ambientale: Rischio basso

Dalle valutazioni dei rischi eseguite in tutte le unità Operative dei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori, si evidenzia:

- Rischio Chimico: Rischio Irrilevante per la salute dei lavoratori;
- Rischio Biologico: Rischio basso
- Rischio da agenti fisici: sono rispettati i limiti previsti dalla normativa vigente
- Rischio esposizione a rumore: non si riscontrano reali rischi di esposizione al rumore, per cui i lavoratori non sono esposti a rischio
- Rischio movimentazione carichi: $IS < 0,85$ per sollevamento carichi con peso massimo di 15 Kg.

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

- Rischio elettrocuzione: il personale interno non è esposto a rischio. Operatori esterni che montano apparecchiature/attrezzature con alimentazione elettrica devono essere formati.

8. VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE

L'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Veneto, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 26 dei D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, con il presente documento, oltre a prendere in considerazione i rischi generali e specifici esistenti nell'ambiente in cui l'assegnataria si troverà a operare, individua le misure di prevenzione e di emergenza da adottare, con lo scopo di realizzare un'efficace cooperazione e coordinamento degli interventi di prevenzione e protezione dei rischi, dovute alle interferenze che si potrebbero verificare durante le attività contrattuali.

Gli obblighi e le misure contenuti nel presente DUVRI, in virtù del requisito della responsabilità in solido dell'appaltatore rispetto al sub appaltatore o all'impresa autonoma incaricata di prestazioni di servizio di cui all'art. 118 comma 11 del D.Lgs. 12 aprile 2006 n. 163, sono automaticamente estese alle ditte, autorizzate dai committenti di cui l' assegnataria potrebbe avvalersi.

L'assegnataria, è vincolata a:

1. comunicare direttamente ai Responsabili dei Laboratori eventuali variazioni concernenti il servizio, diverso da quello dichiarato in sede di assegnazione, al fine di prenderne conoscenza;
2. adottare idonei provvedimenti per evitare che eventuali rischi introdotti dalla propria attività coinvolgano personale dell'ARPAV;
3. adottare tecniche e buone prassi validate e riconosciute nell'esercizio delle attività previste dal contratto, al fine di garantire un servizio a regola d'arte;
4. rispettare scrupolosamente le procedure interne dell'Agenzia e le disposizioni impartite riguardo ai rischi generali e specifici;
5. fornire indicazioni al proprio personale di seguire regole di comportamento e di rispetto delle funzioni svolte nelle Strutture e delle particolarità gestionali afferenti le singole attività.

Nel rispetto di quanto sopra, è necessario prendere preventivamente accordi con il Responsabile della struttura;

Il personale dell'assegnataria, per accedere ed operare negli edifici ed aree di pertinenza delle strutture:

- deve essere in numero minimo indispensabile;
- deve indossare gli indumenti di lavoro;
- deve essere individuato nominativamente, mediante apposizione sull'indumento da lavoro della tessera di riconoscimento secondo le modalità prescritte art. 5 legge 13 agosto 2010 n. 136 in attuazione dell'art.18 comma 1 lettera u);
- non deve fumare
- attenersi e rispettare le indicazioni riportate dall'apposita segnaletica e cartellonistica specifica di rischio e/o di pericolo;
- non deve ingombrare con mezzi materiali e/o attrezzature luoghi che possono ostruire i percorsi di esodo e le uscite di emergenza;
- non deve abbandonare mezzi, materiali e/o attrezzature che possono costituire fonte potenziale di pericolo in luoghi di transito e di lavoro;
- la movimentazione di materiale e cose deve essere effettuata in sicurezza e con l'ausilio di corretta attrezzatura. In presenza di attività in corso da parte di operatori ARPAV, non

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

devono essere abbandonati materiali e/o attrezzature in posizione di equilibrio instabile o, qualora ciò fosse indispensabile, deve esserne segnalata la presenza;

- non deve usare abusivamente materiali e/o attrezzature di proprietà dell'ARPAV;
- in caso di evento pericoloso che dovesse verificarsi durante le attività previste dal contratto e conseguente al servizio effettuato, gli operatori dovranno attivarsi per informare il Responsabile della struttura o segnalare l'allarme utilizzando l'avvisatore acustico più vicino alla zona dell'incidente secondo una valutazione oggettiva del grado di allarme;
- in caso di evento pericoloso per persone o cose (ad esempio, incendio, scoppio, allagamento, ecc.) e in caso di evacuazione, il personale deve attenersi scrupolosamente alle disposizioni contenute nel Piano di Emergenza di ogni struttura.

Inoltre per quanto attiene il contenimento da contagio da COVID – 19 si raccomanda di:

- porre attenzione all'eventuale comparsa di sintomi suggestivi di Covid-19 (febbre, tosse, mal di gola, stanchezza);
- se presenti sintomi quali tosse, raffreddore..., indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (mascherina chirurgica o Ffp2);
- applicare una corretta igiene delle mani.

Tabella Potenziali rischi del Dipartimento Regionale Laboratori

| Rischio | | Misure di Prevenzione e Protezione |
|--|-------------------------------------|---|
| Esposizione indebita a gas di scarico | <input checked="" type="checkbox"/> | - Spegnere i motori in fase di carico/scarico (fornitore o suo corriere), compatibilmente con il funzionamento di ausili per il carico/scarico. |
| Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare esclusivamente sistemi di movimentazione e sollevamento a norma. - Allontanare le persone presenti dalle aree di movimentazione, carico e scarico. - In caso si debba trasportare un carico attraverso passaggi a uso promiscuo quali rampe, corridoi, etc, dare sempre la precedenza ai passanti. - Assicurarsi che il materiale non possa cadere dal mezzo di trasporto utilizzato. - Delimitare la zona di carico e scarico merci mediante idonea segnaletica se necessario. - Prestare attenzione a strutture e/o apparecchiature contigue. - Effettuare tutte le operazioni previste nel rispetto delle procedure fornite. - In presenza di più mezzi di scarico merci, è necessario che ogni operatore attenda il proprio turno |
| Carico, scarico e movimentazione di materiali dagli automezzi verso i luoghi di deposito (utilizzo di carrelli o transpallet manuali) | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Procedere nelle aree di parcheggio esterne a bassa velocità. - Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti. - In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| | | <p>risulta particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, etc), farsi coadiuvare da un collega a terra e preavvisare la manovra con segnalatore acustico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prestare attenzione alle manovre in corso da parte di altri automezzi. - Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro; non sostare sulle uscite di emergenza. - Non ingombrare le vie di transito con attrezzature e materiale di vario genere. - Nel trasporto del materiale, prestare la massima attenzione lungo i precorsi ed utilizzare ausili adeguati. - Il trasporto di materiale, con l'eventuale ausilio di carrelli o traspallets, dovrà avvenire a velocità e con le cautele che impediscano urti con persone o cose. - Porre particolare attenzione in prossimità degli accessi ai locali e nelle curve cieche. - Non lasciare mai attrezzature e materiali incostuditi. - |
| Allacciamento all'impianto elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Avvertire il Dirigente ARPAV affinché sia allontanato il personale presente nell'area di lavoro interessata in caso di necessità. - Verificare con il Dirigente ARPAV che le prese e le linee utilizzate durante l'installazione siano adeguate. - Chiedere al Dirigente ARPAV la rimozione di eventuali sostanze infiammabili dalle zone di lavoro. - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio. - Non sovraccaricare le prese multiple. - Utilizzare solo prolunghe e prese multiple omologate. - |
| Elettrocuzione | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare esclusivamente attrezzature a norma - Non utilizzare attrezzature non previste e non autorizzate - Valutare con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività siano idonee - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio. - L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato. - Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente. - Non utilizzare prese multiple - Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati. - Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti. |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile. |
| Urti, caduta e/o scivolamento | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito |
| Incendio | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione |
| Proiezione schegge e frammenti | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare esclusivamente attrezzature a norma - Avvertire il Responsabile del Procedimento o un suo delegato prima di effettuare i lavori affinché sia allontanato il personale presente nell'area di lavoro interessata - Proteggere le superfici dei banchi e delle apparecchiature di lavoro - Concordare eventuali sfasamenti spazio-temporali - Verificare il passaggio delle linee di adduzione dei gas tecnici e delle linee elettriche, nonché degli altri impianti, prima di iniziare i lavori |
| Agenti chimici microbiologici-biologici | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> - Rispettare la normativa vigente in materia di utilizzo, etichettatura, stoccaggio, manipolazione, trasporto e smaltimento di sostanze pericolose - Non lasciare contenitori di sostanze pericolose incustoditi e non etichettati secondo la normativa vigente - In caso di sversamento accidentale allontanare le persone presenti e attuare le misure previste da procedure operative di sicurezza - Non utilizzare sostanze pericolose non previste |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Rumore e Vibrazioni | <input checked="" type="checkbox"/> | - Utilizzare esclusivamente apparecchiature a norma - In caso di utilizzo di apparecchiature fortemente rumorose e/o di loro utilizzo prolungato allontanare preventivamente le persone presenti |
| Altro | <input checked="" type="checkbox"/> | - Attenersi a quanto specificato, organizzato e disposto in sede di riunione di cooperazione e coordinamento |

8.1 Stima dei costi per la sicurezza da interferenze

Sulla base dei rischi analizzati, fatta eccezione per le interferenze eliminabili con procedure tecnico organizzative con oneri a carico della Committenza, e per le misure preventive e protettive di carattere comportamentale e prescrittivo, che similmente non generano costi, non sono stati individuati costi non soggetti a ribasso contrattuale.

| Categoria d'intervento | Descrizione | U.M. | Computo quantità (Q) | Costo Unitario (CU) | Costo Finale (CF) |
|------------------------|-------------|------|----------------------|---------------------|-------------------|
| // | // | // | // | // | // |

8.2 Comportamento da tenere in caso di emergenze

Il personale della ditta assegnataria deve attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nella specifica cartellonistica e segnaletica affissa nelle strutture.

E' vietato:

1. effettuare interventi diretti sugli impianti e sulle persone (salvo nei casi in cui non è stato possibile contattare Responsabile della struttura e/o il personale dirigente di ARPAV delegato e/o interessato dall'emergenza e si presenti una situazione di pericolo grave e immediato);
2. utilizzare attrezzature antincendio e di pronto soccorso senza aver ricevuto adeguate istruzioni.

In particolare è necessario:

- mantenere la calma e allontanarsi ordinatamente dal locale, non correre, spingere o gridare e non procedere in senso contrario al flusso di esodo;
- asportare, se possibile, solo i propri effetti personali;
- seguire solo i percorsi di esodo indicati nelle planimetrie e contrassegnati dalla apposita segnaletica;
- non portare con sé oggetti ingombranti o pericolosi;
- non usare in nessun caso ascensori o montacarichi;
- attendere la comunicazione di cessato allarme prima di rientrare nella struttura ove si stava svolgendo il servizio

8.3 Disposizioni particolari

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

DISPOSIZIONE 1

Il personale dell'Assegnataria, una volta all'interno della struttura, dovrà accedere ad un'area riservata e segnalata dagli operatori di ARPAV attraverso specifica disposizione/avviso emanata dal Responsabile della struttura.

Le attrezzature, i macchinari, le utensilerie e i materiali dovranno essere scaricati nella zona riservata.

E' fatto obbligo all'Assegnataria di provvedere in proprio, previa informativa al Responsabile della struttura o chi per lui, a segnalare altri movimenti che possono causare ulteriori eventuali rischi per gli operatori di ARPAV durante lo svolgimento del servizio.

E' fatto divieto di movimentare materiali di scarto e/o residui di attività manutentive all'interno dei locali delle Strutture.

Non possono essere lasciati incustoditi attrezzi, mezzi e materiali costituenti fonte di rischio per gli operatori di ARPAV e comunque i medesimi debbono essere tenuti nell'area del servizio per tutta la durata del medesimo.

DISPOSIZIONE 2

I lavoratori dell'Assegnataria, avranno cura di procedere con estrema cautela e attenzione secondo le modalità e in attuazione delle procedure di lavoro più adeguate al tipo di intervento da svolgere e dovranno operare utilizzando gli appositi Dispositivi di Protezione Individuale.

Per tutto quanto non contemplato nella presente disposizione si fa riferimento agli obblighi contenuti del DVR dell'impresa relativo ai rischi specifici.

DISPOSIZIONE 3

Il personale dell'Assegnataria, negli accessi all'area di parcheggio riservata per i propri mezzi e automezzi, avrà cura di seguire i percorsi indicati dal Responsabile di Struttura o suo delegato e comunque rispettando le buone prassi del codice della strada, mai superando i limiti di velocità segnalati avendo cura di procedere con estrema cautela e attenzione nel rispetto degli operatori dell'Agenzia, dei patrimoni dell'Agenzia e dei mezzi degli operatori di ARPAV.

9. CONCLUSIONI

Si precisa che il presente documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) è stato redatto con riferimento al D.Lgs 81/08.

E' importante verificare l'eventuale necessità di apportare modifiche al documento medesimo in sede di lavoro qualora si presentasse un'esigenza di variazione in fase di fornitura di attività. Tali valutazioni dovranno essere eseguite una volta aggiudicata la gara di appalto.

In merito al rischio da interferenze tra i lavoratori del Laboratorio ARPAV e i lavoratori della Ditta appaltatrice, vanno concordati gli interventi, per quanto possibile, in base alle priorità esecutive ed alla disponibilità di uomini e mezzi.



Dipartimento Regionale
Laboratori

**Documento di Valutazione dei
Rischi Interferenti
DUVRI**

Revisione 0 del 20/11/2023

Pagina 11 di 16

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

La ditta assegnataria dichiara:

- ☐ Di aver ricevuto adeguate informazioni sulle misure di prevenzione e protezione adottate dal Dipartimento Regionale Laboratori di ARPAV, e di impegnarsi a rispettarle;
- ☐ Di utilizzare, per eseguire i lavori, attrezzature che rispettano le norme di sicurezza;
- ☐ Di impegnarsi a informare e formare i propri dipendenti sui rischi presenti.

| | |
|--|--|
| Firma del legale rappresentante, o titolato a rappresentare l'Impresa | |
| | |
| | |
| | |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

Allegato A

Rischi di interferenza nei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori – ARPAV.

Breve descrizione delle attività dei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori di ARPAV.

ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Le attività svolte nei laboratori del DL possono riassumersi nel seguente modo:

- accettazione e movimentazione interna dei campioni;
- manipolazione di campioni e controcampioni (trasferimenti, preparazioni/suddivisioni per analisi);
- manipolazione agenti chimici e biologici;
- uso della vetreria;
- impiego di strumentazione da laboratorio;
- utilizzo microscopio
- utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche;
- utilizzo cappe chimiche;
- utilizzo cappe biologiche;
- stoccaggio agenti chimici e biologici;
- archiviazione dei referti;
- raccolta e deposito temporaneo dei rifiuti;
- movimentazione delle bombole gas da laboratorio.

ATTIVITA' DIPARTIMENTALI

- Utilizzo di automezzi
- Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi
- Attività di controllo e monitoraggi

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

1.1 SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

| ATTIVITÀ | RISCHI | VALUTAZIONE DEL RISCHIO | | | |
|---|--|-------------------------|---|---|---------|
| | | $R = P \times D$ | | | |
| | | P | D | R | Livello |
| Accettazione e movimentazione interna dei campioni | Infortunio per movimentazione carichi: scivolamento, urti, caduta, investimento da carrello, schiacciamento. | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 2 | 2 | BASSO |
| Manipolazione di campioni e controcampioni (trasferimenti, preparazioni/suddivisioni per analisi) | Tagli, abrasioni, urti | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| Manipolazione agenti chimici e biologici | Chimico e biologico: vedere i documenti: VR01DL "Valutazione del rischio chimico" VR02DL "Valutazione del rischio biologico" VR03DL "Valutazione del rischio da esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni" | - | - | - | - |
| Uso della vetreria | Punture, tagli, abrasioni | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 3 | 3 | BASSO |
| Impiego di strumentazione da laboratorio | Punture, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti, schiacciamenti | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Calore, fiamme, freddo | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Elettrico | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 3 | 3 | BASSO |
| | Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" redatto dallo studio Sinerga Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi | - | - | - | - |
| Utilizzo microscopio | Uso di VDT (vedi PS01DL §10.2) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| Utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche | Uso di VDT (vedi PS02DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| Utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche | Uso di VDT (vedi PS02DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------|
| | Punture, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Calore, fiamme | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Elettrico | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 3 | 3 | BASSO |
| | Radiazioni ionizzanti: vedere la relazione dell'Esperto Qualificato "Valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro derivante da esposizione a sorgenti di radiazioni ionizzanti – ANNO 2008-" | - | - | - | - |
| | Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" redatto dallo studio Sinergia Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi" | - | - | - | - |
| | Rumore (vedi VR10DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| | Vibrazione (vedi VR10DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| | Campi elettromagnetici (vedi VR10DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| | Radiazioni ottiche (vedi VR10DL) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| Utilizzo cappe chimiche e biologiche | Rischi per manipolazione di campioni, agenti chimici e biologici e utilizzo di attrezzature (vedi sopra) | 1 | 1 | 1 | BASSO |
| Stoccaggio agenti chimici e biologici | Infortunio per movimentazione manuale dei carichi: scivolamento, abrasione, urti, caduta, investimento da carrello, schiacciamento | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 3 | 3 | BASSO |
| Archiviazione dei referti | Infortunio per la movimentazione manuale dei carichi: vedere il documento VR05DL "Valutazione dei rischi per attività di ufficio e interventi di carattere tecnico" | 2 | 1 | 2 | BASSO |
| Raccolta e deposito temporaneo dei rifiuti | Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche | 1 | 3 | 3 | BASSO |
| | Infortunio per movimentazione dei carichi: scivolamento, abrasione, urti | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| Movimentazione delle bombole dei gas da laboratorio | Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" | - | - | - | |



Dipartimento Regionale
Laboratori

**Documento di Valutazione dei
Rischi Interferenti
DUVRI**

Revisione 0 del 20/11/2023

Pagina 15 di 16

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|-------|
| | redatto dallo studio Sinergia Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi | | | | |
| | Infortunio per movimentazione manuale dei carichi (bombole): scivolamento, abrasione, urti, impatto | 1 | 3 | 3 | BASSO |

Appalto: Servizio quadriennale di trasporto campioni da sottoporre a prestazioni analitiche.

Allegato B

NORME DI COMPORTAMENTO AGGIUNTIVE IN LABORATORIO PER EMERGENZA CORONAVIRUS

- VISITATORE NON DEVE ENTRARE IN LABORATORIO IN PRESENZA DI FEBBRE (SUP A 37°C) O DI ALTRI SINTOMI INFLUENZALI E NON VI DEVE PERMANERE QUALORA QUESTE CONDIZIONI SI MANIFESTINO DURANTE LA SUA VISITA IN LABORATORIO.
- QUALORA IL VISITATORE CHE ENTRA IN LABORATORIO PRESENTI SINTOMI SUGGERITIVI DI COVID-19 COME FEBBRE, TOSSE, MAL DI GOLA, STANCHEZZA, SI RACCOMANDA L'USO DELLA MASCHERINA CHIRURGICA E/O FFP2;
- IL VISITATORE DEVE SEGUIRE SEMPRE LE INDICAZIONI DEL PERSONALE DEL LABORATORIO CHE LO ACCOMPAGNA.
- E' CONSIGLIATO AL VISITATORE DI MANTENERE LA DISTANZA DI SICUREZZA DI ALMENO UN METRO RISPETTO ALLE PERSONE DEL LABORATORIO.
- IL VISITATORE IN ENTRATA DEVE UTILIZZARE IL GEL DISINFETTANTE MANI MESSO A DISPOSIZIONE
- IL VISITATORE DEVE TENERE COMPORTAMENTI CORRETTI SUL PIANO DELL'IGIENE, IN PARTICOLARE DELLE MANI.

- **LA FIRMA IN INGRESSO POSTA SUL MODULO DI REGISTRAZIONE IN INGRESSO COSTITUISCE PRESA VISIONE DELLE NORME COMPORTAMENTALI DA TENERE E RESPONSABILITA' PERSONALE NELL'ATTUARLE.**