

### REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

### AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

**ARPAS** 

Direzione Generale Servizio Supporti direzionali Ufficio Sicurezza prevenzione e protezione

# DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (DUVRI)

(modello preventivo da allegare alla procedura per la gara d'appalto)

FORNITURA E INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE DI BASE PER I LABORATORI ARPAS

# Datore di Lavoro ARPAS Ing. Alessandro Sanna Datore di lavoro impresa appaltatrice Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) ARPAS Ing. Mauro lacuzzi

### Descrizione ultime modifiche

00	03-12-2018	Prima Emissione	R. Cau / M. lacuzzi	M. lacuzzi	A. Sanna
N°	Data	Descrizione	Stesura	Convalida	Approvazione
REVISIONE		ASPP - RSPP	DSSd	DG	



### Indice

1.	SCOPO	5
2.	MODALITÀ DI ATTUAZIONE	5
3.	DESCRIZIONE DELL'APPALTO	6
3.1.	Descrizione sintetica delle attività dell'appalto	6
3.2.	Coordinamento delle Fasi Lavorative	6
3.3.	Obblighi dell'Azienda Appaltatrice	7
3.4.	Obblighi dei lavoratori dell'Azienda Appaltatrice	8
4.	AZIENDA APPALTANTE	9
4.1.	Dati Generali	9
4.2.	Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori	9
5.	IMPRESA APPALTATRICE	10
5.1.	Dati Identificativi	10
5.2.	Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori	10
5.3.	Elenco del personale autorizzato agli interventi oggetto dell'appalto	10
6.	EVENTUALE IMPRESA SUB-APPALTATRICE	10
6.1.	Dati Identificativi	10
6.2.	Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori	11
6.3.	Elenco del personale autorizzato agli interventi oggetto dell'appalto	11
7.	DESCRIZIONE GENERALE DELL'ATTIVITÀ DELL'ARPA SARDEGNA	11
8.	VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE.	12
8.1.	Principali rischi presenti per raggiungere i luoghi di lavoro e sui luoghi di lavoro	13
8.1.1.	Rischi per la sicurezza e la Salute	13
8.1.2.	Rischi di tipo organizzativo	13
8.2.	Misure di prevenzione e protezione generali	13
8.3.	Identificazione dei rischi da interferenza	15
8.3.1.	Circolazione nelle aree esterne con automezzi e macchinari destinati al trasporto di strum attrezzature da lavoro. Rischio di incidente stradale, investimento, urti.	ienti e 15
8.3.2.	Spostamenti a piedi all'esterno e all'interno degli edifici e dei laboratori.	16
8.3.3.	Carico/scarico di materiale e/o attrezzature su/dagli automezzi presso le aree adibite	17
8.3.4.	Movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti; attrezzature, strumenti e materiali da l	avoro,17
8.3.5.	Utilizzo di gas compressi infiammabili/esplosivi.	18
8.3.6.	Allacciamento all'impianto elettrico	18
8.3.7.	Rischio caduta/lancio materiali, attrezzature, utensili	19
8.3.8.	Morso di animali, punture di insetti	19

9.	COSTI DELLA SICUREZZA	19
10.	INFORMAZIONI E COORDINAMENTO	20

### 1. SCOPO

Questo documento contribuisce ad assolvere alle indicazioni di cui all'art. 26 del D.Lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii., dove il datore di lavoro, in caso di affidamento dei lavori all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, promuove la cooperazione e il coordinamento tra committente e appaltatore attraverso l'elaborazione di un unico documento di valutazione dei rischi (DUVRI) che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile ridurre al minimo i rischi da *interferenze*. Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera.

Questo documento è stato redatto a cura dell'ARPA Sardegna per dare indicazioni operative e gestionali per prevenire gli incidenti nei luoghi di lavoro nei casi di "interferenza" ossia nella circostanza in cui si verifica un "contatto rischioso" tra il personale del committente e quello dell'appaltatore o tra il personale di imprese diverse che operano nella stessa sede aziendale con contratti differenti.

La valutazione del rischio da interferenze è stato effettuato mettendo in relazione i rischi presenti nei luoghi in cui verrà espletato il servizio con i rischi derivanti dall'esecuzione del contratto.

Le disposizioni oggetto di questa valutazione NON si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi; pertanto per tutti gli altri rischi non riferibili alle interferenze resta immutato l'obbligo per ciascuna impresa di elaborare il proprio documento di valutazione dei rischi e di provvedere all'attuazione delle misure di sicurezza necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi specifici propri dell'attività svolta.

Per quanto riguarda i costi della sicurezza necessari per la eliminazione dei rischi da interferenze, essi vanno tenuti distinti dall'importo a base d'asta e non sono soggetti a ribasso. In fase di verifica dell'anomalia, detti costi non sono oggetto di alcuna verifica essendo stati quantificati e valutati a monte dalla stazione appaltante.

### 2. MODALITÀ DI ATTUAZIONE

Il presente documento, che contiene le misure di prevenzione e protezione adottate al fine di eliminare i rischi derivanti da possibili interferenze tra le attività svolte dall'appaltatore e quelle svolte dai lavoratori dell'ARPAS e degli altri soggetti presenti o cooperanti nel medesimo luogo di lavoro, viene condiviso dagli RSPP e sottoscritto dai Datori di Lavoro o da loro delegati. Questi ultimi si impegnano a trasmettere i contenuti del presente documento unico di valutazione dei rischi da interferenze ai lavoratori delle ditte che rappresentano.

Durante la riunione congiunta, saranno individuati, per ciascun soggetto coinvolto nelle attività oggetto dell'appalto (Agenzia, appaltatore e altri soggetti cooperanti), coloro che avranno il compito di vigilare e provvedere affinché tali misure siano correttamente applicate.

Durante lo svolgimento delle attività previste nell'appalto, qualora si renda necessario apportare varianti, per garantire la sicurezza del lavoro, oppure in caso di interventi straordinari, il presente documento potrà subire modifiche e integrazioni. Il piano operativo della ditta appaltatrice dovrà tenere conto di quanto descritto nel presente DUVRI.



### 3. DESCRIZIONE DELL'APPALTO

Tipologia e oggetto dell'Appalto:				
Х	Fornitura		х	Fornitura e installazione
	Servizi			Lavori
	Attività Intellettuali			Altro
- <b>Sedi:</b> Sede di Cagliari Viale Ciusa, 6 - Sede di Portoscuso Via Napoli, 7 - Sede di Sassari Via Rockfeller, 58/60				
Periodo di attività presunto		Da Marzo 2019 a Luglio 2019		
Orario di attività presunto		7:30 – 14:00 15:00 – 18:00		
Presenza di altri appaltatori		□ SI □ NO	ΧС	a definire

### 3.1. Descrizione sintetica delle attività dell'appalto

L'Appalto ha per oggetto la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica di base per i laboratori della rete agenziale ARPAS da effettuarsi secondo le condizioni e le modalità di esecuzione descritte nel Capitolato speciale d'appalto.

L'appalto comprende la fornitura, il trasporto, la consegna, l'installazione presso i seguenti laboratori ARPAS, della strumentazione descritta nell' allegato A al presente documento:

Cagliari- Viale Ciusa, 6 - LABORATORIO CAGLIARI;

Portoscuso - Via Napoli, 7 - LABORATORIO PORTOSCUSO;

Sassari- Via Rockfeller, 58-60 - LABORATORIO SASSARI;

La Ditta aggiudicataria dovrà effettuare oltre la fornitura e l'installazione, eventuali operazioni in garanzia sulla strumentazione sopracitata coordinandosi con il direttore delle sedi per l'accesso allo stabile e con il direttore del laboratorio per le operazioni di fornitura, installazione e eventuali operazioni in garanzia.

### 3.2. Coordinamento delle Fasi Lavorative

Non potrà essere iniziata alcuna operazione, da parte dell'impresa appaltatrice, se non a seguito di avvenuta firma, da parte del <u>responsabile di sede o dei responsabili di laboratorio per il coordinamento dei lavori affidati in appalto dell'apposito verbale di cooperazione e coordinamento.</u>

Per ottemperare alla prescrizione di coordinamento e cooperazione prevista dal D.Lgs 81/08, è necessaria una o più riunioni fra la committente e l'azienda appaltatrice in funzione delle varie fasi delle attività cui trattasi, dovrà essere individuato uno specifico "dettaglio di coordinamento" indicante i soggetti responsabili dell'attuazione di quanto previsto dal presente articolo.



Il responsabile dell'appalto e l'incaricato della ditta appaltatrice per il coordinamento dei servizi affidati in appalto, potranno interromperli, qualora ritenessero nel prosieguo delle attività che le medesime, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

Eventuali inosservanze delle procedure di sicurezza che possano dar luogo ad un pericolo grave ed immediato daranno il diritto di interrompere immediatamente i lavori di fornitura e installazione.

Il responsabile dell'appalto e l'incaricato della ditta appaltatrice per il coordinamento dei servizi affidati in appalto potranno interrompere gli stessi anche qualora ritenessero, nel proseguo delle attività, che le medesime, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

La ditta appaltatrice è tenuta a segnalare all'azienda appaltante e per essa al responsabile del contratto ed al referente ARPAS, l'esigenza di utilizzo di altre imprese o lavoratori autonomi. Le lavorazioni di queste ultime potranno avere inizio solamente dopo la verifica tecnico amministrativa, da eseguirsi da parte del responsabile del contratto e la firma del verbale di coordinamento da parte del personale incaricato.

### 3.3. Obblighi dell'Azienda Appaltatrice

L'impresa appaltatrice è vincolata a:

- comunicare al referente per la Direzione di ARPAS dell'esecuzione delle attività previste contrattualmente, antecedentemente l'inizio della fornitura di servizi, l'elenco del personale che interverrà nelle lavorazioni in campo;
- comunicare direttamente al responsabile variazioni relative al personale che interviene nell'esecuzione del contratto al fine di prenderne conoscenza ed effettuare l'obbligato riconoscimento;
- adottare idonei provvedimenti per evitare che eventuali rischi introdotti dalla propria attività coinvolgano personale dell'ARPAS;
- 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;
- rispettare scrupolosamente le procedure interne dell'Agenzia e le disposizioni impartite in relazione ai rischi generali e specifici.
- fornire indicazioni al proprio personale e al personale ARPAS di seguire regole di comportamento e di rispetto delle funzioni svolte e delle particolarità gestionali afferenti alle singole attività che durante l'appalto devono essere espletate.

Nel rispetto di quanto sopra, è necessario:

- Prima di effettuare le prestazioni contrattuali, avvisare gli operatori presenti, per essere messi a conoscenza di eventuali situazioni particolari e rischi specifici (procedure di lavoro, apparecchiature in funzione, prodotti e sostanze pericolosi utilizzati, ecc.), ed ottenere la relativa autorizzazione ad effettuare l'intervento:
- L'impresa assegnataria e il proprio personale dovranno mantenere riservato quanto verrà a loro conoscenza in merito alla organizzazione e attività svolte durante l'espletamento della fornitura.
- Al termine della giornata lavorativa il personale dell'impresa assegnataria, devono lasciare i luoghi, i piani di lavoro, i locali e i piani di calpestio in ordine, in modo da non intralciare l'attività del personale dell'ARPAS.
- l'impresa assegnataria è tenuta a segnalare al R.U.P. e al Servizio Prevenzione e Protezione dell'ARPAS, tutti gli incidenti, quasi incidenti e/o infortuni che si dovessero verificare nel corso dell'esecuzione del contratto.



### 3.4. Obblighi dei lavoratori dell'Azienda Appaltatrice

Il personale della ditta appaltatrice, per poter accedere e operare negli edifici e/o in presenza di operatori dell'ARPAS:

- deve essere in numero sufficiente;
- deve indossare gli indumenti di lavoro;
- deve essere individuato nominativamente, mediante apposizione sull'indumento da lavoro della tessera di riconoscimento;
- prima dell'inizio dell'esecuzione del contratto deve attuare tutte le misure di sicurezza previste dal presente documento nonché quelle relative alle attività specifiche adottate dalla ditta di appartenenza;
- per la fornitura e l'installazione dei sistemi previsti dal capitolato di appalto in relazione alle attività svolte, dovrà consultare sempre i libretti di istruzione uso e manutenzione delle apparecchiature; prima dell'inizio è necessario accertarsi che tale attrezzatura non possa essere di pregiudizio dell'incolumità fisica propria e del personale ARPAS o che possa causare danni;
- installare se necessario, e rispettare le indicazioni riportate dall'apposita segnaletica e cartellonistica specifica di rischio e/o di pericolo;
- nei casi previsti deve indossare e far indossare idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI);
- 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 del materiale deve essere effettuata in sicurezza e con l'ausilio di apposita attrezzatura:
- in presenza di operatori ARPAS, non deve abbandonare materiali e/o attrezzature in posizione di equilibrio instabile, qualora ciò fosse indispensabile, deve esserne segnalata la presenza;
- non deve usare abusivamente materiali e/o attrezzature di proprietà dell'ARPAS;
- 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
  del Dipartimento, del Laboratorio o il suo collaboratore designato, o utilizzare l'eventuale
  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, deve attenersi scrupolosamente alle disposizioni contenute nel Piano di Emergenza;

### obbligo di contenimento dell'inquinamento acustico

 contenere l'emissione di rumori nei limiti compatibili dalle lavorazioni; pertanto dovrà prevedere l'utilizzo di macchinari e attrezzature rispondenti alle normative per il controllo delle emissioni rumorose attualmente in vigore;

### obbligo di contenimento dell'inquinamento ambientale:

• rispetto di tutte le cautele che evitino inquinamento ambientale di qualsiasi tipo;

## obbligo di contenimento per accidentale dispersione nonché presenza di sostanze e preparati pericolosi:

- leggere le schede di sicurezza che accompagnano i prodotti e seguire i consigli di prudenza indicati sulle etichette e nelle schede;
- non utilizzare mai contenitori non etichettati e nel caso si dovesse riscontrarne la presenza non aprire e maneggiarli utilizzati idonei DPI;
- · non mescolare sostanze tra loro incompatibili;



### obbligo di rimozione rifiuti:

• è di esclusiva competenza della ditta assegnataria la gestione dei rifiuti derivanti dalla esecuzione delle attività previste dal contratto in essere e, precisamente: raccolta, deposito e conferimento per lo smaltimento finale.

### 4. AZIENDA APPALTANTE

### 4.1. Dati Generali

Ragione sociale	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna	
Indirizzo Sede Legale	Via Contivecchi, 7 - 09122 Cagliari (CA) Tel. 070 271681 - Fax 070 271402	
Attività svolta oggetto del presente documento	Fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica di base	
Settore di attività	Sanità (macrosettore ATECO n. 7)	
Aziende USL territoriali	ATS Sardegna	
Dirigenti Responsabili	Direttori delle Sedi e Direttori dei Servizi laboratorio	
Responsabile Unico del procedimento	Maria Cossu	
Direttore dell'esecuzione del contratto	Luca Piroddi	

### 4.2. Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori

Ruolo	Nominativo	
Datore di lavoro (legale rappresentante)	Alessandro Sanna	
Direttori delle Sedi e dei Laboratori	Massimo Secci (sede CA), Maria Carmine Locci (sede CI), Antonio Furesi (sede SS), Rosina Anedda (lab. CA), Maria Stella Palazzoli (lab. CI), Maria Grazia Pintus (lab. SS)	
Responsabile Unico del Procedimento	Maria Cossu	
Responsabile SPP	Mauro lacuzzi	
Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)	Sebastiana Bassano, Giorgio Cara, Giannicola Marongiu, Roberto Pinna Nossai, Carmine Sau, Roberto Cau	
Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza	Angelo Salvatore Corda, Luigi Murtas, Massimo Porceddu	
Medico Competente	Simonetta Cocco	

### 5. IMPRESA APPALTATRICE

### 5.1. Dati Identificativi

Denominazione e ragione sociale	
Sede Legale	
Ruolo	
Legale Rappresentante	
Part. IVA e Cod. Fisc.	
Telefono	
Fax	
e-mail	

### 5.2. Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori

Datore di lavoro	
Direttore Tecnico	
Responsabile SPP	
RLS Impresa	
Medico competente	

### 5.3. Elenco del personale autorizzato agli interventi oggetto dell'appalto

### 6. EVENTUALE IMPRESA SUB-APPALTATRICE

### 6.1. Dati Identificativi

Denominazione e ragione sociale	
Sede Legale	
Ruolo	
Legale Rappresentante	
Part. IVA e Cod. Fisc.	
Telefono	
Fax	
e-mail	



### 6.2. Identificazione dei ruoli per la prevenzione e la protezione dei lavoratori

Datore di lavoro	
Direttore Tecnico	
Responsabile SPP	
RLS Impresa	
Medico competente	

### 6.3. Elenco del personale autorizzato agli interventi oggetto dell'appalto

### 7. DESCRIZIONE GENERALE DELL'ATTIVITÀ DELL'ARPA SARDEGNA

L'ARPAS è un'agenzia regionale dotata di personalità giuridica di diritto pubblico, autonomia amministrativa, tecnica, contabile e patrimoniale, la cui attività è funzionale al perseguimento dell'obiettivo regionale di promozione dello sviluppo sostenibile e di tutela e promozione della qualità degli ecosistemi naturali e antropizzati, con particolare attenzione a quelli agricoli. L'ARPAS, in sintesi, è l'organo tecnico che supporta le autorità competenti in materia di programmazione, autorizzazione e sanzioni in campo ambientale. L'attività dell'ARPAS è finalizzata a:

- -controllo delle fonti di pressioni ambientali determinate dalle attività umane che, prelevando risorse ed interagendo con l'ambiente circostante (scarichi, emissioni, rifiuti, sfruttamento del suolo, radiazioni, ecc.), producono degli impatti sull'ambiente;
- -monitoraggio dello stato dell'ambiente determinato dal livello di qualità delle diverse matrici (acqua, aria, suolo, ecc.);
- -supporto tecnico alla Pubblica Amministrazione nel definire le risposte (Piani, progetti, ecc.), messe in atto per fronteggiare le pressioni e migliorare così lo stato dell'ambiente.



- In particolare le principali attività tecnico-scientifiche per la protezione dell'ambiente connesse all'esercizio delle funzioni pubbliche sono le seguenti:
- -effettuare sopralluoghi, ispezioni, rilievi, prelievi, campionamenti, misure, acquisizioni di notizie e documentazioni tecniche ed altre forme di accertamento in loco, al fine di una completa caratterizzazione dell'ambiente e del territorio;
- -effettuare analisi di laboratorio dei materiali campionati ed elaborare le misure effettuate;
- -procedere all'acquisizione di dati, sia attraverso la raccolta diretta e sistematica, la validazione e l'organizzazione in banche dati, sia attraverso l'accesso ad altre banche dati pubbliche;
- -formulare modelli di simulazione per la definizione di modalità di intervento in situazioni critiche, con particolare riferimento ai rischi industriali ed alle situazioni derivanti da processi naturali o indotti dalle attività antropiche:
- -effettuare i controlli ambientali e le valutazioni dosimetriche relativi alle attività connesse all'uso dell'energia nucleare e in materia di protezione dell'ambiente dalle radiazioni ionizzanti e dai campi elettromagnetici;
- -garantire l'aggiornamento sullo stato delle conoscenze, delle ricerche, delle sperimentazioni e delle innovazioni tecnologiche nei campi di competenza dell'ARPAS, a livello nazionale ed internazionale;
- -gestire il sistema delle reti idro-meteo-pluviometriche della Regione, i radar meteorologici, i modelli meteoclimatici e svolgere attività finalizzate a fornire previsioni, informazioni ed elaborazioni meteorologiche e climatologiche;
- -fornire qualsiasi altra attività connessa alle competenze in materia di promozione e prevenzione della salute collettiva e di controllo ambientale:
- -garantire un sistema di pronta reperibilità per interventi tesi a fronteggiare situazioni di emergenza, anche a supporto delle attività di protezione civile.

Gli interventi dovranno essere eseguiti presso le seguenti sedi:

- laboratorio di Cagliari nella Sede di Cagliari sita in Viale Ciusa, 6
- laboratorio di Portoscuso nella Sede di Portoscuso sita in Via Napoli, 7
- laboratorio di Sassari nella Sede di Sassari sita in Via Fondazione Rockfeller, 58-60

### 8. VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE.

Per ciascuna fase dell'esecuzione dei servizi oggetto del contratto sulla base delle informazioni raccolte e quelle contenute nel capitolato di appalto sono stati analizzati i rischi da interferenze e sono state individuate le relative misure di prevenzione e protezione, elencate di seguito.

Le informazioni reperite per ogni singola fase riguardano: gli specifici luoghi / aree di lavoro; i percorsi e i luoghi di transito impiegati per accedervi; gli orari e la durata delle attività; i veicoli, le macchine, le attrezzature e i materiali utilizzati; la presenza contemporanea di personale dell'Agenzia e/o di altre imprese appaltatrici e/o lavoratori autonomi nei medesimi luoghi di lavoro, tenuto conto che l'appalto comprende la fornitura, il trasporto, la consegna, l'installazione, di strumentazione di base e l'eventuale attività in garanzia di riparazione e manutenzione.



# 8.1. Principali rischi presenti per raggiungere i luoghi di lavoro e sui luoghi di lavoro

### 8.1.1. Rischi per la sicurezza e la Salute

- Rischio di incidente stradale, investimento urto contro ostacoli;
- Rischio di scivolamento, caduta e inciampo;
- Presenza contemporanea di trasporti di materiale e attrezzature;
- Rischio legato alla movimentazione di carichi;
- Rischi legato alla presenza di insetti;
- Rischio di inalazione, irradiazione, contatto cutaneo, ingestione di sostanze pericolose;
- Rischio di elettrocuzione:
- Rischio di incendio/esplosione per utilizzo gas compressi;
- Rischio dovuto all'utilizzo di macchinari:
- Rischio dovuto a lavori interni e/o esterni ai locali in cui devono essere fornite le apparecchiature.

### 8.1.2. Rischi di tipo organizzativo

Descrizione	Misure di Prevenzione	Provvedimento Adottato	
Le forniture e l'installazione oggetto dell'appalto sono eseguiti all' interno delle sedi ARPAS	Ogni attività dovrà svolgersi a seguito di coordinamento tra il Referente di Contratto o suo Delegato e i responsabili della sicurezza e gli operatori dell'azienda appaltatrice.	La fornitura, la posa in opera e le eventuali riparazioni e manutenzioni necessarie, saranno svolte concordando l'orario e concordando anche le procedure, individuate, in funzione delle attività da effettuare.	

È necessario assicurare il rispetto delle procedure di accesso e di lavoro per non compromettere le condizioni di sicurezza e salute delle attività in essere.

Il servizio affidato non prevede l'intervento di personale dell'impresa appaltatrice su apparecchiature e strumentazione dell'agenzia; è espressamente vietato l'utilizzo di attrezzature di proprietà dell'azienda appaltante.

### 8.2. Misure di prevenzione e protezione generali

- 1) Il personale della ditta appaltatrice, per tutto il tempo di permanenza nei luoghi di lavoro dell'ARPAS, dovrà essere munito di tessera di riconoscimento corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro (art. 26, comma 8 D.Lgs. 81/08).
- 2) Le imprese che intervengono negli edifici aziendali devono preventivamente prendere visione della planimetria dei locali con l'indicazione delle vie di fuga, la localizzazione dei presidi di emergenza e la posizione degli interruttori atti a disattivare le alimentazioni idriche, elettriche e del gas, comunicando al Datore di Lavoro interessato ed al servizio di prevenzione e protezione eventuali modifiche temporanee necessarie per lo svolgimento degli interventi di installazione.
- 3) L'impresa che fornisce il servizio dovrà, inoltre, essere informata sui responsabili per la gestione delle emergenze, nell'ambito delle sedi aziendali dove si interviene.
- 4) I responsabili delle sedi e dei Laboratori, nell'ambito delle quali si svolgono eventuali lavorazioni continuative con presenza di cantieri temporanei, devono essere informati circa il recapito dei responsabili dell'impresa appaltatrice per il verificarsi di problematiche o situazioni di emergenza connesse con la presenza di lavori.
- 5) Ogni lavorazione o svolgimento di servizio deve prevedere:



- lo smaltimento pianificato presso discariche autorizzate
- le procedure corrette per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari
- la delimitazione e segnalazione delle aree per il deposito temporaneo
- il contenimento degli impatti visivi e della produzione di cattivi odori.
- 6) Occorre siano definite le procedure di allarme ed informazione dei responsabili in caso di emissioni accidentali in ambiente, di parti aeriformi, liquide e solide.
- 7) Delimitare la zona di lavoro con segnaletica adeguata per avvisare le persone che transitano di eventuali pericoli.
- 8) Individuare i percorsi di emergenza e le vie di esodo.
- 9) In caso di evacuazione attenersi alle procedure previste (come da piano di emergenza) e alle indicazioni del personale ARPAS preposto.
- 10) Non ingombrare le uscite di emergenza e le vie di fuga con materiali e attrezzature.
- 11) Non occultare i presidi e la segnaletica di sicurezza con materiali e attrezzature.
- 12) Prima di effettuare un intervento in presenza di altri appaltatori che effettuano lavorazioni nell'area di competenza, avvertire il Responsabile del procedimento e il RSPP (o un suo incaricato) per definire le modalità e i tempi di svolgimento dell'attività.
- 13) Non operare su macchine, impianti e attrezzature se non autorizzati.
- 14) Prima di iniziare i lavori avvisare il RSPP o l'ASPP della produzione di eventuali disagi (rumori, odori, polveri, etc.). e evitare quanto più possibile la produzione.
- 15) Riporre le attrezzature di lavoro nei locali dedicati se presenti.
- 16) Le aree di intervento devono essere lasciate pulite da rifiuti e materiali di risulta al termine delle attività giornaliere e dei lavori.
- 17) Nei locali di laboratorio, il personale della ditta appaltatrice deve inoltre attenersi alle seguenti norme di comportamento:
  - Richiedere sempre l'autorizzazione prima di accedere ai laboratori.
  - Evitare di distrarre gli operatori di laboratorio.
  - E' vietato mangiare, bere, fumare, masticare gomme, applicare cosmetici nei locali adibiti a laboratorio.
  - Allontanarsi immediatamente dai locali e uscire all'esterno, nel caso venissero uditi segnali di allarme, dirigendosi lungo le vie di esodo indicate dall' apposita segnaletica di sicurezza.
  - Rispettare le indicazioni di sicurezza riportate sui cartelloni appesi nei corridoi e nei locali di laboratorio. In caso di dubbio è possibile chiedere le informazioni e i chiarimenti necessari al personale di laboratorio.
  - Non toccare recipienti, materiali di laboratorio, apparecchiature scientifiche, vetreria, altri
    oggetti collocati sui banchi di lavoro o all'interno dei laboratori.
  - Prestare attenzione a non urtare eventuali oggetti depositati a terra o sporgenti dai banchi di laboratorio.
  - In caso di investimento da spruzzi o getti di sostanze chimiche o biologiche, avvisare immediatamente il personale ARPAS di laboratorio presente, il quale provvederà a prestare le necessarie misure di primo soccorso, richiedendo se necessario l'intervento del 118.
  - In caso di rovesciamento di sostanze chimiche o biologiche liquide o solide allontanarsi immediatamente dall' area interessata e non cercare in alcun modo di porre rimedio all' incidente.
- Avvisare immediatamente il personale di laboratorio o della sede che provvederà ad intervenire.



### 8.3. Identificazione dei rischi da interferenza

8.3.1. Circolazione nelle aree esterne con automezzi e macchinari destinati al trasporto di strumenti e attrezzature da lavoro. Rischio di incidente stradale, investimento, urti.				
	Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:			
	- automezzi dell'ARPAS e automezzi privati dei dipendenti ARPAS			
	- automezzi della ditta appaltatrice e di altri prestatori d'opera/terzi e altri			
POSSIBILI INTERFERENZE	Presenza di pedoni:			
	- lavoratori ARPAS			
	- altri appaltatori/ prestatori d'opera/terzi			
	- altre persone			
	- Incidenti tra automezzi			
EVENTO/DANNO	- Investimento di pedoni			
	- Urti			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER IL PERSONALE DELLA DITTA APPALTATRICE			
	- Procedere nelle aree esterne a passo d'uomo.			
	Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti.			
MISURE DI PREVENZIONE E	- In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra risulti particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, ecc.), farsi coadiuvare da un collega o da altro personale.			
PROTEZIONE SPECIFICHE	- In mancanza di sistema di segnalazione acustica di retromarcia (cicalino) sul mezzo, preavvisare la manovra utilizzando il clacson.			
	- Delimitare le aree di intervento con apposita segnaletica			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER IL PERSONALE ARPAS			
	- Prestare attenzione alle manovre in corso degli automezzi dell'appaltatore.			
	- Non parcheggiare nelle aree riservate al carico scarico di attrezzature e strumenti			

8.3.2. Spostamen	nti a piedi all'esterno e all'interno degli edifici e dei laboratori.
POSSIBILI INTERFERENZE	Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:  - automezzi dell'ARPAS e automezzi privati dei dipendenti ARPAS  - automezzi della ditta appaltatrice e di altri prestatori d'opera/terzi e visitatori  Presenza di ingombri o materiale pericoloso  - Strumentazione/vetreria  - Reagenti chimici/biologici  - Presenza di radiazioni non ionizzanti / campi magnetici / raggi UV
EVENTO/DANNO	<ul> <li>Investimento</li> <li>Urti / lesioni da taglio o ustione</li> <li>Caduta materiali</li> <li>Schiacciamento</li> <li>Inalazione, contatto cutaneo con sostanze pericolose</li> <li>Scivolamento, caduta</li> </ul>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	<ul> <li>Misure comportamentali per l'appaltatore e per il personale ARPAS</li> <li>Camminare sui marciapiedi o lungo i percorsi pedonali indicati mediante segnaletica orizzontale, ove presenti e comunque lungo il margine delle vie carrabili.</li> <li>Non sostare dietro gli automezzi in manovra e in fermata.</li> <li>Prima di accedere ai locali richiedere l'autorizzazione e controllare gli spazi e la presenza di eventuali ingombri.</li> <li>Evitare di distrarre gli operatori di laboratorio.</li> <li>Evitare di mangiare, bere, fumare.</li> <li>Non toccare recipienti, materiali di laboratorio, apparecchiature scientifiche, vetreria, altri oggetti collocati sui banchi di lavoro o all'interno dei laboratori.</li> <li>Prestare attenzione a non urtare eventuali oggetti depositati a terra o sporgenti dai banchi di laboratorio.</li> <li>Ridurre al minimo la produzione e l'emissione di polveri o fibre dei materiali lavorati, utilizzando tecniche e attrezzature idonee.</li> <li>Le polveri e le fibre depositatesi, devono essere sollecitamente raccolte ed eliminate con i mezzi e gli accorgimenti richiesti dalla loro natura.</li> <li>Utilizzare sempre indumenti di lavoro e DPI idonei alle attività ed eventualmente sottoporre il personale a sorveglianza sanitaria.</li> <li>Tenere ordinati e puliti i locali; non lasciare materiali ingombranti lungo i normali percorsi pedonali e/o le vie di fuga.</li> <li>Non lasciare sostanze o materiali pericolosi incustoditi o accatastati alla rinfusa.</li> <li>Avvisare il personale dell'appaltatore o il personale ARPAS in caso di attività pericolose.</li> <li>Segnalare la strumentazione in funzione e eventuali rischi legati alla presenza di campi magnetici, raggi UV o radiazioni ionizzanti.</li> <li>Impedire l'ingresso ai locali se vengono notate situazioni di scarsa sicurezza nel trasporto di bombole, attrezzature, reagenti o di altro materiale.</li> </ul>

8.3.3. Carico/scarico di materiale e/o attrezzature su/dagli automezzi presso le aree adibite				
	Presenza di altro personale			
	- personale ARPAS			
POSSIBILI	- altri appaltatori/ prestatori d'opera/terzi e altri			
INTERFERENZE	Presenza di pedoni:			
	- personale ARPAS			
	- altri appaltatori/ prestatori d'opera/terzi e altri			
EVENTO/DANNO	- Urti a persone o cose			
EVENTO/DANNO	- Caduta di oggetti o materiali			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER L'APPALTATORE E PER IL PERSONALE ARPAS			
	- Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro, non sostare sulla eventuale corsia di emergenza.			
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	<ul> <li>Non ingombrare la via di transito veicolare con attrezzature e materiale di vario genere.</li> </ul>			
	<ul> <li>Delimitare eventualmente la zona di carico e scarico merci mediante idonea segnaletica.</li> </ul>			
	<ul> <li>Durante le operazioni di carico/scarico merci dovrà essere rispettata la segnaletica che delimita l'area di lavoro della ditta.</li> </ul>			
	MISURE ORGANIZZATIVE			
	- Predisposizione di un'area per sosta automezzi e operazioni di carico/scarico			

8.3.4. Movimenta lavoro,	azione di carichi pesanti e/o ingombranti; attrezzature, strumenti e materiali da		
POSSIBILI INTERFERENZE	<ul> <li>Presenza di altro personale</li> <li>personale ARPAS</li> <li>altri appaltatori/ prestatori d'opera/terzi e altro personale</li> </ul>		
EVENTO/DANNO	<ul><li>Urti a persone o cose</li><li>Caduta di oggetti o materiali</li><li>Lesioni osteoarticolari e/o muscolari</li></ul>		
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	<ul> <li>Misure comportamentali per l'appaltatore e per il personale ARPAS</li> <li>Assicurarsi che il materiale non possa cadere dal sistema di trasporto utilizzato.</li> <li>In caso si debba trasportare un carico attraverso passaggi a uso promiscuo accertarsi dell'assenza di altro personale non avvertito.</li> <li>Non lasciare materiale e attrezzature lungo le vie di transito.</li> <li>Non lasciare materiale e attrezzature lungo le vie di fuga.</li> <li>Non ostacolare la movimentazione delle apparecchiature, attrezzature e o materiali.</li> <li>Sgombrare gli spazi destinati alle apparecchiature/attrezzature o materiali.</li> </ul>		



8.3.5. Utilizzo di gas compressi infiammabili/esplosivi.			
POSSIBILI	Presenza di altro personale		
INTERFERENZE	- personale ARPAS		
INTERNIERIE	- appaltatori/prestatori d'opera/terzi e altro personale		
	- Caduta bombole durante la movimentazione o l'attività;		
EVENTO/DANNO	<ul> <li>Fuga di gas da apparecchiature e bombole con conseguente formazione di miscele esplosive e/o infiammabili.</li> </ul>		
	<ul> <li>Incendio e/o esplosione con gravi danni per il personale eventualmente presente</li> </ul>		
	MISURE COMPORTAMENTALI PER L'APPALTATORE/SUBAPPALTATORE		
	- Assicurasi che le bombole siano correttamente assicurate alla parete;		
	- Leggere le schede di sicurezza dei gas compressi in utilizzo.		
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	<ul> <li>Non collegare alla rete dei gas bombole di gas diversi da quelli indicati nella rete stessa.</li> </ul>		
	<ul> <li>Verificare la funzionalità dei manometri di controllo e delle valvole di intercettazione.</li> </ul>		
	<ul> <li>Controllare anche con sistemi empirici (acqua saponata o liquidi specifici) la presenza di eventuali fughe di gas dai sistemi in osservazione.</li> </ul>		
	- Effettuare i lavori in presenza di altro personale di supporto		

8.3.6. Allacciamento all'impianto elettrico				
POSSIBILI	Presenza di altro personale			
INTERFERENZE	- personale ARPAS			
	- appaltatori/prestatori d'opera/terzi e altro personale			
	- Elettrocuzione			
EVENTO/DANNO	- Urti			
	- Intralci/ rischio di inciampo			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER L'APPALTATORE/SUBAPPALTATORE			
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	Non effettuare interventi di manovra o di allacciamento agli impianti elettrici senza aver richiesto prima l'autorizzazione.			
	- Controllare gli attrezzi e gli utensili prima dell'uso. Segnalare e far riparare utensili ed apparecchi difettosi.			
	<ul> <li>Verificare con Dirigente/Responsabile ARPAS che le prese e le linee utilizzate durante l'installazione siano idonee ed adeguate.</li> </ul>			
	- Chiedere al Dirigente/Responsabile ARPAS la rimozione di eventuali sostanze infiammabili dalle zone di lavoro.			
	- Non lasciare cavi liberi sul pavimento per nessun motivo in zone di passaggio			
	- Non sovraccaricare le eventuali prese multiple utilizzate.			
	- Utilizzare solo ciabatte, prolunghe e prese multiple a norma.			
	- Non staccare le spine dalla presa tirando il cavo.			



8.3.7. Rischio caduta/lancio materiali, attrezzature, utensili				
POSSIBILI	Presenza di altro personale			
INTERFERENZE	- personale ARPAS			
INTERTERIZE	- appaltatori/prestatori d'opera/terzi e altro personale			
EVENTO/DANNO	- Urti, lesioni, traumi anche gravi			
LVLINTO/DAININO	- Caduta o lancio di oggetti			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER L'APPALTATORE/SUBAPPALTATORE			
MISURE DI	- Delimitare le zone di lavoro.			
PREVENZIONE	- Impedire l'accesso e l'avvicinamento a persone non interessate ai lavori			
E PROTEZIONE	MISURE COMPORTAMENTALI PER IL PERSONALE ARPAS			
SPECIFICHE	- Non sostare in prossimità dei lavori.			
	- Rispettare le delimitazioni delle zone di lavoro.			

8.3.8. Morso di animali, punture di insetti				
De colour I	Presenza di altro personale			
POSSIBILI INTERFERENZE	- personale ARPAS			
INTERTERENZE	- appaltatori/prestatori d'opera/terzi e altro personale			
EVENTO/DANNO	- Lesioni traumatiche			
	- Intossicamento			
	MISURE COMPORTAMENTALI PER L'APPALTATORE E IL PERSONALE ARPAS			
MISURE DI	- Disponibilità di indumenti di lavoro adeguati			
PREVENZIONE E PROTEZIONE SPECIFICHE	- Disporre di una procedura e di materiale di pronto soccorso			
	- Acquisire informazioni su eventuali allergie del personale			
	- Procedure specifiche di intervento.			

### 9. COSTI DELLA SICUREZZA

Per i costi della sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa o dalle imprese, resta immutato l'obbligo per la stessa o le stesse di elaborare il proprio documento di valutazione e di provvedere all'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi. I suddetti costi sono a carico dell'impresa incaricata della fornitura in oggetto, la quale deve dimostrare, in sede di verifica dell'anomalia delle offerte, che gli stessi sono congrui rispetto a quelli desumibili dai prezziari o dal mercato.

In questo caso i costi della sicurezza evidenziati nel DUVRI non soggetti a ribasso, sono relativi esclusivamente ai rischi di tipo interferenziale, come indicato dalla Determina dell'Autorità di Vigilanza sugli appalti n°3 del 5 marzo 2008 "Sicurezza nell'esecuzione degli appalti relativi a servizi e forniture. Predisposizione del documento unico di valutazione dei rischi (DUVRI) e determinazione dei costi della sicurezza.



### Per questo tipo di attività si prevedono i seguenti costi aggiuntivi per i rischi di interferenza.

Descrizione sintetica	Descrizione estesa	Unità di misura	Prezzo (Euro)
Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento e/o verifiche congiunte prima della installazione della strumentazione di base	Costo per l'esecuzione di riunione di coordinamento e/o verifiche congiunte per eliminazione rischi residui da interferenza, da effettuare prima delle attività di fornitura e installazione di strumentazione di base. Analisi e/o integrazione del DUVRI e compilazione verbale di cooperazione per la sede di Cagliari sita in viale Ciusa, 6	A corpo	€ 96,00
Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento e/o verifiche congiunte per eliminazione rischi residui da interferenza, da effettuare prima delle attività di fornitura e installazione di base. Analisi e/o integrazione del DUVRI e compilazione verbale di cooperazione per la sede di Portoscuso sita in via Napoli, 7		A corpo	€ 96,00
Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento e/o verifiche congiunte prima della installazione della strumentazione di base	Costo per l'esecuzione di riunione di coordinamento e/o verifiche congiunte per eliminazione rischi residui da interferenza, da effettuare prima delle attività di fornitura e installazione di strumentazione di base. Analisi e/o integrazione del DUVRI e compilazione verbale di cooperazione per la sede di Sassari sita in Via Rokfeller, 58-60	A corpo	€ 96,00
TOTALE			€ 288,00

### 10. INFORMAZIONI E COORDINAMENTO

Per qualsiasi altra informazione specifica relativa alla sicurezza sui luoghi di lavoro e al coordinamento delle operazioni è possibile contattare il Responsabile Unico del Procedimento, l'RSPP o gli ASPP delle sedi di Sassari: Via Rokfeller 58-60; Sede di Portoscuso: Via Napoli 7.

Sede di servizio	Cognome e nome	Competenza all'interno del Servizio di prevenzione	N° Telefono
Direzione Area Tecnico Scientifica	Cossu Maria	Responsabile Unico del Procedimento	070 67121123
Direzione generale Servizio supporti direzionali	lacuzzi Mauro	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	070 271681 310
Sede Cagliari viale Ciusa		Addetto al servizio di prevenzione e protezione	



Sede di servizio	Cognome e nome	Competenza all'interno del Servizio di prevenzione	N° Telefono
Sede di Portoscuso	Cara Giorgio	Addetto al servizio di prevenzione e protezione	0781 5110612
Sede di Sassari	Marongiu Giannicola	Addetto al servizio di prevenzione e protezione	079 2835423
Direzione Area Tecnico Scientifica	Cossu Maria	Responsabile Unico del Procedimento Direttore Servizio Rete Laboratori e Misure in Campo	070 67121123
Sede di Cagliari viale Ciusa	Secci Massimo	Direttore Sede di Cagliari viale Ciusa	070 4042-680
Sede di Cagliari viale Ciusa	Anedda Rosina	Direttore Servizio Laboratorio Cagliari viale Ciusa	070 4042-604
Sede di Portoscuso Via Napoli	Locci Maria Carmine	Direttore sede di Portoscuso	0781 5110673
Sede di Portoscuso Via Napoli	Palazzoli Maria Stella	Direttore Servizio Laboratorio Sulcis	0781 5110672
Sede di Sassari Via Rokfeller	Furesi Antonio	Direttore Sede di Sassari Via Rokfeller	079 2835381
Sede di Sassari Via Rokfeller	Pintus Maria Grazia	Direttore Servizio Laboratorio Sassari	079 2835382

Addetti antincendio e alla gestione dell'emergenza Sede di Cagliari	Nicola Cogoni, Cristina Copez, Antonio Dessi, Andrea Ligas, Alessandra Portas, Romano Ruggeri, Gianluca Sanna, Lavena Antonio, Lonis Roberto
Addetti antincendio e alla gestione dell'emergenza Sede di Portoscuso	Gian Luca Boschetto, Giorgio Culazzu, Giampaolo Loi, Mauro Madeddu, Vincenzo Meloni, Vladimiro Melis, Roberto Santamaria
Addetti antincendio e alla gestione dell'emergenza Sede di Sassari	Cabigiosu Luciano, Canu Angelo Francesco, Capra Mauro, Chessa Giovanni, Cossu Quirico Antonello, Mocci Giovanni Antonio, Scocchi Stanislao, Virgilio Antonello

### **ALLEGATO A**

### **VERBALE DI SOPRALLUOGO**

In relazione all'incarico che l'Impresa Appaltatrice:	
ha ricevuto dalla Committente: Agenzia Regionale per la Protezione	e dell'Ambiente della Sardegna
di svolgere le attività di cui al Contratto Prot	del
per il servizio di fornitura e installazione di strumentazione di bas sede ARPAS di:	se presso i laboratori allocati nella
☐ Cagliari,	
Portoscuso	
☐ Sassari,	
nelle rispettive qualità di:	
- Responsabile unico del procedimento:	
- Direttore dell'esecuzione del contratto:	
- RSPP/ASPP ARPAS:	
- Coordinatore Tecnico dell'Appaltatrice:	
- RSPP/ASPP dell'Appaltatrice:	

### **DICHIARANO**

- 1) di aver eseguito congiuntamente, in date precedenti o in data odierna, un sopralluogo preventivo sulle sedi e sui laboratori ove si dovranno svolgere i servizi previsti da contratto, allo scopo di valutare i rischi presenti riferibili all'ambiente di lavoro ed alla interferenza tra le attività presenti, nonché di mettere l'Appaltatrice e l'ARPAS nelle condizioni di informare i propri lavoratori sui rischi presenti nei luoghi dove essi dovranno operare, così come richiesto dal D.Lgs 81/08.
- 2) di aver riscontrato, nel corso del sopralluogo medesimo, i seguenti pericoli e/o rischi per i quali sono state definite le opportune azioni preventive e comportamentali:



### Attività - Descrizione del Rischio - Azione preventiva e/o di comportamento

Macchinari e attrezzature di lavoro, eventuale o strumentazione di base come da capitolato:	opresenza durante la fornitura e installazione di
Committente ogni qualvolta ritenga necessario v	vrà rivolgersi al R.U.P. e al RSPP/ASPP della verificare eventuali situazioni di potenziale rischio, a eventualmente operante nella stessa area, previa misura di prevenzione.
Resta pure inteso che sulla base dei rischi specific	i individuati, la ditta appaltatrice provvederà a :
produrre un proprio documento di valutazione	dei rischi specifici;
• informare e formare i lavoratori (artt. 36 e 37 d	del DLgs 81/08);
mettere a disposizione dei lavoratori adeguate	e ed appropriate attrezzature (art. 71 D.Lgs. 81/08);
fornire ai lavoratori idonei DPI (art. 77 D.Lgs.	81/08).
Lì,	
Firma del RSPP/ASPP ARPAS	Firma del Coordinatore Tecnico per la ditta appaltatrice
Firma del R.U.P.	
Firma del Direttore dell'esecuzione del contratto	