

**AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 6**

**SANLURI**

**DOCUMENTO UNICO DI  
VALUTAZIONE DEI RISCHI DA  
INTERFERENZE  
DUVRI**

*(Art. 26, commi 3 e 5, D. Lgs. 9/04/2008, n. 81 e Decreto Correttivo D.Lgs 3/08/09, n. 106)*

APPALTO OGGETTO DEL PRESENTE DOCUMENTO :

**Fornitura del servizio di pulizia e sanificazione degli immobili  
rientranti nel Distretto Sanitario di Sanluri.  
Lotto n° 2**

DITTA AGGIUDICATRICE :

dicembre 2009

## **1. FONTI NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

- **Legge 3 agosto 2007, n. 123, art. 3**  
*" Modifiche al decreto legislativo 19 settembre 1994 n. 626"*
- **Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e  
Decreto Correttivo D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106.**  
*" Testo Unico in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro".*

## 2. PREMESSA

Il documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), viene redatto dalla stazione appaltante, ai sensi dell'art. 26, comma 3 del D. Lgs 81/08, per promuovere la collaborazione e l'organizzazione tendente a:

- cooperare all'attuazione delle misure di protezione e prevenzione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
- coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, al fine di eliminare i rischi dovuti alle interferenze nelle attività costituenti l'oggetto dell'appalto.

Il presente DUVRI ha quindi lo scopo di:

- promuovere la cooperazione ed il coordinamento tra il Committente, l'Impresa aggiudicataria e le altre imprese già operanti nel medesimo sito, per l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro, inerenti l'attività lavorativa oggetto dell'appalto con particolare riguardo all'individuazione dei rischi dovuti alle interferenze tra tutti i lavoratori impegnati ad operare nello stesso ambiente;
- ridurre ogni possibile rischio a cui i lavoratori sono soggetti, nell'ambito dello svolgimento delle loro normali mansioni, tramite l'adozione di un comportamento consapevole e responsabile, nonché l'istituzione di procedure/istruzioni e regole a cui devono attenersi durante il lavoro;
- ridurre anche per i pazienti ed i visitatori ogni possibile rischio che dalle attività oggetto dell'appalto possano derivare.

Racchiude perciò le principali informazioni/prescrizioni in materia di sicurezza da fornire all'impresa appaltatrice dell'attività di pulizie, per promuovere quella cooperazione e quel coordinamento tra la Committenza e la Ditta aggiudicataria indispensabili per l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro inerenti l'attività lavorativa oggetto dell'appalto.

Contiene infine dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti negli ambienti in cui essi accedono ai fini dello svolgimento della propria attività e sulle misure di prevenzione/protezione da adottare, oltre alle eventuali misure di emergenza da organizzare in relazione ad eventuali possibili incidenti prevedibili, in funzione sempre dell'appalto in questione.

Nel rispetto dei dettami dell'articolo e relativo comma, precedentemente citati: "Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile ridurre al minimo i rischi da interferenze possibili nel corso delle reciproche attività".

A tal fine il datore di lavoro, ivi compresi i subappaltatori, devono promuovere la cooperazione ed il coordinamento, in particolare: cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro per incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto; coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione di un determinato progetto o iniziativa.

Conseguentemente prima dell'affidamento dei lavori è stata attivata la seguente procedura:

- verifica dell'idoneità tecnico-professionale dell'impresa appaltatrice, attraverso acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;
- autocertificazione dell'impresa appaltatrice relativamente al possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale.

Inoltre la ditta appaltatrice dovrà contestualmente produrre il proprio documento di Valutazione dei Rischi connessi alle attività specifiche (DVR), che costituirà parte integrante del presente DUVRI.

### **3. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA'**

Il Duvri viene elaborato, ai sensi del Testo Unico, per l'attività prestata in regime di appalto, da parte della Ditta che si aggiudicherà la commessa, consistente nell'erogazione della fornitura del servizio di pulizia e sanificazione presso tutte le sedi appartenenti al Distretto Sanitario di Sanluri, costituito dal patrimonio immobiliare, comprensivo degli impianti e delle attrezzature, di proprietà o in dotazione all'Azienda Sanitaria Locale di Sanluri.

## 4. LUOGHI DI LAVORO / LOCALITA'

Le sedi interessate ove viene realizzato l'incarico del servizio di pulizia e di sanificazione da parte della ditta appaltatrice, ove vengono svolte attività di diagnosi e cura oltre che amministrative e gestionale, sono le seguenti:

Barumini	P/za San Francesco	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica
Collinas	Via De Castro, 5	Amb. Igiene Pubblica
Furtei	Via Municipio, 1	Amb. Igiene Pubblica
Gesturi	Via Nazionale	Amb. Igiene Pubblica
Lunamatrona	p/za IV Novembre, 4	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica
Pauli Arbarei	Via Cagliari, 3	Amb. Igiene Pubblica
Samassi	Via Montelatici	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica - Centro Alcológico
Sanluri	Via Bologna	Poliambulatorio - Servizio Veterinario
Sanluri	Via Sassari	Centro di Salute Mentale
Sanluri	Via Ungaretti, 10	Sede Legale-Direzionale
Segariu	Vico Domus Acquas, 2	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica
Serramanna	C.so Europa- Campu sa Lua	Consultorio - Poliambulatorio - Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica - Centro Dialisi
Serrenti	Via Gramsci	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica
Siddi	v/le Europa, 1	Amb. Igiene Pubblica
Tuili	Via Roma, 2	Amb. Guardia Medica
Ussaramanna	Via Sardegna, 4	Amb. Igiene Pubblica
Villamar	Via Rinascita	Amb. Guardia Medica - Igiene Pubblica - Consultorio
Villanovaforru	Via Sardegna, 2	Amb. Igiene Pubblica
Villanovafranca	Via Umberto I, 30	Amb. Igiene Pubblica

## **5. ORGANIGRAMMA AZIENDALE ASL Sanluri**

L'organigramma dell'Azienda Sanitaria di Sanluri, ai fini della gestione dell'attività in esame, risulta così articolato:

### **DATORE DI LAVORO ASL 6**

Dr. Ottaviani Giuseppe

Commissario pro-tempore dell'Azienda Sanitaria di Sanluri.

### **RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASL 6**

Ing. Perseu Francesco

### **ADDETTI DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASL 6**

TdP Medda Fabio

### **MEDICO COMPETENTE :**

Dott. Picchiri Gianfranco

### **RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA:**

i sigg.: Artizzu Alberto, Congia Antonello, Ghiani Beniamino, Mameli Leonardo, Orrù Giuseppina.

### **DIRIGENTE RESPONSABILE ASL 6:**

Dr.ssa Mallica Gabriella

Direttore del Servizio Provveditorato

## **6. RISCHI GENERICI DELL'AMBIENTE DI LAVORO**

Considerato il tipo di servizio che dovrà essere svolto, gli operatori della ditta potenzialmente si troveranno esposti a particolari pericoli derivanti dalle strutture/impianti o dai processi lavorativi della ASL; questo perché il servizio reso dalla ditta appaltatrice, abbastanza prolungato nel tempo, si esplicherà all'interno ove viene svolta l'attività di pertinenza propria di una struttura sanitaria.

Ad ogni buon fine, i rischi generici per i quali potrebbe verificarsi una possibile esposizione, seppure circoscritta entro limiti di sicurezza, sono i seguenti:

- **RISCHIO INFORTUNISTICO**
- **RISCHIO INCENDIO**
- **RISCHIO ELETTRICO**
- **RISCHIO CHIMICO**
- **RISCHIO BIOLOGICO**
- **RISCHIO MICROCLIMA**

### **RISCHIO INFORTUNISTICO**

Annoveriamo in questa categoria gli eventi legati a scivolamento, caduta, urti, scontri, investimenti, ecc...

Una particolare situazione di rischio può verificarsi in caso di pioggia all'esterno dei fabbricati, in prossimità di marciapiedi/rampe di accesso; inoltre potrebbe riscontrarsi nell'eventualità di con pavimento appena lavato, ovvero quando vi sia accidentale sversamento di liquidi di qualsivoglia natura, anche a seguito di rottura di contenitori.

Occorre precisare che le pulizie vengono effettuate sia in orari antimeridiani, sia in orari pomeridiani, che potrebbero coincidere con l'orario di presenza di altre maestranze di



diverse ditte appaltatrici, oltre naturalmente alla presenza degli operatori della ASL.

Non può escludersi a priori la possibilità che potrebbe avvenire uno scontro uomo-uomo, uomo-macchina, uomo-attrezzatura internamente ed esternamente all'area di pertinenza lavorativa.

#### MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE

- o Organizzazione del lavoro
- o Perimetrazione della zona interna bagnata, segnalazione e divieto al passaggio delle persone.
- o Adeguata asciugatura delle superfici.
- o Utilizzo di calzature con suola antiscivolo .
- o Individuazione di percorsi, interni/esterni dedicati e segnalati, ad esclusivo utilizzo della ditta appaltatrice.

#### **RISCHIO INCENDIO**

Ai sensi della normativa antincendio, le strutture dell'Azienda, in cui viene esplicata l'attività di diagnosi e cura, sono considerate attività a rischio medio e basso di incendio.

Quindi il rischio d'incendio è implicito in ambiente sanitario ed è ancor più accentuato per la presenza, il deposito e l'utilizzo di materiali solidi (carta, confezioni, tessuti), liquidi (alcol etilico, combustibili) e gassosi (gas medicali).

Esso è ulteriormente rafforzato dal fatto che, per la natura dell'attività svolta, negli ambienti sanitari sono normalmente presenti molte persone con problemi di handicap fisici e/o psichici, talvolta poco autosufficienti.

Il rischio è ulteriormente consolidato dall'elevata superficie interna dei locali citati, nonché dal fatto che alcuni di questi ambienti presentano un indice di affollamento abbastanza elevato specie nelle ore di punta, per l'afflusso dell'utenza.

Per effetto delle vigenti norme di sicurezza alcune strutture, quelle, nello specifico, con numero di persone presenti al lavoro superiore a dieci, sono dotate di appositi Piani di Emergenza ed Evacuazione, con conseguente relativa dotazione strumentale (estintori e/o impianto idrico fisso, armadi antincendio, coperte antifiama, ecc...), e strutturale (impianti di rilevamento fumi/calore, compartimentazione, scale antincendio etc).

Inoltre l'organizzazione interna ha previsto la presenza nei turni di lavoro di un congruo numero di addetti antincendio.

#### MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE

- Evitare accumuli e deposito temporaneo di contenitori di cartone.
- Evitare di stoccare materiale cartaceo e/o plastico nelle zone di passaggio e in maniera disordinata.
- Adeguata formazione antincendio.
- Evitare lo stoccaggio di grandi quantità di eventuale liquido infiammabile in uso.
- Non usare fiamme libere.

#### **RISCHIO ELETTRICO**

Durante lo svolgimento del proprio lavoro, i dipendenti della Ditta appaltatrice dovranno lavorare soprattutto in ambienti destinati ad uso medico, in particolare sono locali classificati secondo la norma CEI 64-8, sezione 710, come appartenenti sia al gruppo 0, nei quali non si utilizzano apparecchi elettromedicali con parti applicate, sia al gruppo 1, nei quali gli apparecchi elettromedicali presenti potranno essere applicati a parti esterne del corpo dei pazienti.

I rischi di natura elettrica possono essere causati da contatti diretti e indiretti; per contatto diretto si intende il contatto con una parte in tensione, per contatto indiretto si intende il contatto con una massa che normalmente non è in tensione, ma che lo diventa per il cedimento del materiale isolante.

Si hanno ancora ulteriori danni causati indirettamente dall'elettricità, come cadute dall'alto a causa di una reazione di una scossa elettrica, incidenti di varia natura

imputabili a mancanza improvvisa di energia elettrica, ecc.. .

Eventuali collegamenti di apparecchi alla rete elettrica da parte della ditta appaltatrice devono sempre avvenire nel rispetto della normativa vigente, quindi l'utilizzo deve essere improntato alla buona tecnica e alla regola dell'arte, tenendo conto che la potenza dell'apparecchio utilizzatore sia compatibile con la sezione del cavo di alimentazione della presa ed in relazione ad altri apparecchi utilizzatori già collegati.

#### MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE

- L'impianto elettrico esistente deve essere periodicamente controllato ai sensi del D.P.R. 462/01;
- Eventuali modifiche o integrazioni all'impianto dovranno avvenire in conformità alle specifiche norme vigenti;
- L'alimentazione dovrà essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito di dispositivi di protezione;
- Posizionare eventuali cavi di alimentazione in modo da evitare danni per usura meccanica o probabili inciampi;
- Verificare lo stato di conservazione dei cavi e segnalare eventuali danneggiamenti;
- Controllarne quotidianamente l'efficienza e segnalare anomalie riscontrate;
- Provvedere alla manutenzione periodica delle apparecchiature;
- Evitare di usare fiamme libere;
- È vietato sovraccaricare le prese dell'energia elettrica;
- È prescritta la manutenzione periodica dell'impianto elettrico.

#### **RISCHIO CHIMICO**

Nell'attività sanitaria vengono usate innumerevoli sostanze chimiche, nel quotidiano si concretizzano operazioni tipo: lavaggio, disinfezione e cura dei pazienti, lavaggio e disinfezione della strumentazione in uso e degli arredi, trattamento dei rifiuti, analisi di

campioni biologici, uso di farmaci, diagnosi strumentale, ecc..

Nel presente contesto il rischio è determinato dall'esposizione, da parte dell'operatore della ditta appaltatrice, legata a particolari situazioni/condizioni di lavoro, precedentemente citate e proprie della ASL, in cui può venirsi a trovare; quindi sussiste la possibilità che agenti chimici pericolosi possano essere assorbiti dall'organismo umano tramite:

- ingestione mediante assorbimento gastrico,
- contatto cutaneo mediante assorbimento transcutaneo,
- inalazione mediante assorbimento polmonare.

Dall'analisi del Documento di Valutazione dei Rischi aziendale, si ricava che gli operatori esterni non sono direttamente coinvolti in quelle procedure/fasi per le quali occorre intervenire con sistemi mirati all'abbattimento del rischio.

Tuttavia i prodotti chimici, comunemente in uso, che potrebbero interessare anche la ditta appaltatrice, sono i prodotti che abitualmente vengono utilizzati per la pulizia e la sterilizzazione delle attrezzature e degli ambienti, per i quali si conoscono le caratteristiche e i loro limiti operativi; sono prodotti irritanti, nocivi, corrosivi, tossici e infiammabili, la cui inalazione dei vapori potrebbe provocare sonnolenza e vertigini.

#### MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE

- o L'utilizzo di questi prodotti deve essere sempre segnalato e possibilmente deve avvenire in luogo ben areato, dedicato e deve essere interdetto al passaggio di persone non addette ai lavori.
- o Durante l'utilizzo e/o la somministrazione di detti prodotti l'impresa appaltatrice deve allontanarsi dalla zona interessata e aspettare l'ordine di rientro da parte del personale aziendale.
- o E' buona norma formare il personale della ditta appaltatrice sul rischio specifico.

## **RISCHIO BIOLOGICO**

Le attività svolte nell'ambiente sanitario, in cui vengono assegnate cure continue articolate verso pazienti in condizioni di salute precarie, spesso con difese immunitarie compromesse, portano ad affermare con certezza della presenza di agenti biologici di diverso tipo, pericolosità e classificazione.

L'agente biologico è un qualsiasi microrganismo, anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni.

Esiste un rischio ipotizzabile derivante dal fatto che l'attività esplicata dalla ditta appaltatrice si svolge in ambienti con presenza di persone potenzialmente soggette ad agenti biologici.

Peraltro non è escludibile a priori un contatto accidentale con materiale/ambiente/persona, potenzialmente infetti.

### **MISURE DI PREVENZIONE – PROTEZIONE**

- Utilizzare abbigliamento adatto;
- Fornire tutte le informazioni utili sugli agenti biologici utilizzati;
- Predisporre cartelli con indicate tutte le procedure da seguire in caso di incidente;
- Predisporre la sorveglianza sanitaria, mirata sul rischio, con periodicità stabilita;
- Formazione del personale sul rischio specifico;
- Introdurre specifica procedura comportamentale.

## **RISCHIO MICROCLIMA**

Generalmente il controllo microclimatico nelle strutture aziendali viene assicurato in maniera differente nel periodo primavera/estate e nel periodo autunno/inverno.

Il controllo della temperatura nel periodo autunno/inverno viene regolato da un impianto di riscaldamento tradizionale, composto da una caldaia a gasolio e da tutta una serie di corpi scaldanti (ventilconvettori/radiatori), distribuiti in tutti gli ambienti di ciascun immobile.

Il riscontro della temperatura nel periodo primavera/estate viene garantito in maniera differente a seconda degli ambienti.

Esistono infatti alcuni immobili specifici in cui il controllo dei parametri microclimatici di temperatura, umidità e velocità dell'aria avviene in maniera automatica, con la presenza di congrua pompa di calore aria-acqua.

In altri ambienti sono presenti singoli climatizzatori caldo/freddo (split) a funzionamento autonomo con comando di accensione mediante interruttore fisso (o a parete o a telecomando), per cui la regolazione microclimatica avviene mediante l'utilizzo manuale dei comandi di accensione e spegnimento degli split.

Infine ci sono ambienti sprovvisti di sistemi di climatizzazione, per cui un mantenimento dei parametri di temperatura ed umidità ottimali può essere garantito attraverso l'apertura e chiusura manuale delle finestre e/o dei radiatori.

## **MISURE DI PREVENZIONE – PROTEZIONE**

- Abbigliamento adatto.
- Introdurre specifica procedura comportamentale.

## **7. RISCHI INTRODOTTI IN AZIENDA DALL' APPALTATORE**

Gli operatori della ditta appaltatrice, per lo svolgimento del servizio accedono nei locali dell'Azienda Sanitaria quotidianamente in virtù dell'aggiudicazione della relativa gara di appalto.

Il servizio prestato viene effettuato considerando che la ditta appaltatrice ha l'obbligo di mettere a disposizione i mezzi e le attrezzature idonee all'adempimento degli obblighi contrattuali e che la finalità del servizio reso è quella di garantire la pulizia e sanificazione giornaliera e periodica dei locali dell'Azienda.

A fronte di tali problematiche la ditta appaltatrice, con l'espletamento del suo lavoro sovrappone i seguenti rischi:

- *Rischio di caduta per ostacoli e/o pavimenti resi scivolosi per sversamento accidentale di liquidi o materiali in uso alla ditta,*
- *Rischio chimico per utilizzo di prodotti in uso,*
- *Rischio incendio per utilizzo di fonti di calore, apparecchi elettrici non controllati, violazione del divieto di fumo, accumulo di rifiuti e scarti pericolosi,*
- *Rischio elettrocuzione.*

### **MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE**

- Introduzione di opportuna segnaletica mobile di presenza di rischio, repentina eliminazione dello sversamento,
- Circoscrivere l'ambiente e delimitarlo con congrua segnaletica; per eventuale eliminazione degli sversamenti dovranno essere seguite le procedure indicate dalle schede di sicurezza e con utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuali.
- È vietato fumare, usare fiamme libere, accumulo di materiali combustibili; l'eventuale utilizzo di fiamme libere deve essere preventivamente autorizzato dal Servizio Tecnico Logistico; durante gli interventi della ditta appaltatrice lasciare sempre libere e prive di ostruzione le vie di esodo, non devono essere bloccate le aperture delle porte tagliafuoco; non devono essere né manomessi né spostati i sistemi di protezione attiva antincendio delle strutture; la ditta appaltatrice dovrà prendere visione delle procedure di gestione dell'emergenza.
- Gli impianti elettrici devono essere mantenuti efficienti e conformi alla norme e leggi vigenti; l'alimentazione di macchinari elettrici deve essere concordata con il Servizio

Tecnico Logistico; le apparecchiature utilizzate devono essere rispondenti alle norme vigenti ed essere sottoposte a verifiche preventive di sicurezza e a manutenzione periodica; il personale della ditta deve essere formato e addestrato all'impiego in sicurezza degli apparati elettrici.



## **8. STIMA DEI COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA**

Per quanto sopra, ai fini della prevista voce per la sicurezza, tenuto conto della complessità dell'oggetto dell'appalto, la stima dei costi delle interferenze è determinata sulle ipotesi delle attività e delle lavorazioni tipiche di altre realtà già in essere.

Si evidenzia comunque che la Ditta appaltatrice dovrà essere in grado di garantire a priori che i propri dipendenti siano idonei ed abbiano le competenze necessarie per poter lavorare all'interno dei locali dell'Azienda, per cui non vengono previsti costi specifici, relativi alla sicurezza, dovuti ai rischi propri dell'appaltatore, i quali sono determinati e valutati dallo stesso concorrente sulla base delle proprie specifiche attività che andrà ad eseguire.