

**AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 6  
SANLURI**

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

*(Art. 26, commi 3, 5 D. Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81)*

APPALTO OGGETTO DEL PRESENTE DOCUMENTO :

***SERVIZIO NOLEGGIO E LAVAGGIO BIANCHERIA,  
MATERASSERIA, INDUMENTI OCCORRENTI PER IL  
P.O. "NOSTRA SIGNORA DI BONARIA" DI SAN  
GAVINO MONREALE E DEI PRESIDII TERRITORIALI  
DI COMPETENZA DELLA ASL 6 DI SANLURI.***

Febbraio 2013

## **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, art. 26**  
*" Testo Unico in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro".*

## **2. PREMESSA**

Il presente 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.

Esso contiene le principali informazioni/prescrizioni in materia di sicurezza da fornire all'impresa appaltatrice che dovrà eseguire il servizio di noleggio e lavaggio biancheria, materasseria, indumenti occorrenti per il P.O. "Nostra Signora di Bonaria" di San Gavino Monreale e per i presidi territoriali di competenza della Asl 6 di Sanluri, con l'obiettivo di promuovere la cooperazione ed il coordinamento tra la Committenza e la Ditta aggiudicataria per l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro inerenti l'attività lavorativa oggetto dell'appalto.

Racchiude anche 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 ragione 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, unitamente all'appaltatore, devono promuovere la collaborazione ed l'organizzazione, 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 prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare i 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 dovrà essere 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 piano operativo sui rischi connessi alle attività specifiche (DVR), che costituirà parte integrante del presente DUVRI.

### **3. DESCRIZIONE 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 nel servizio di noleggio e lavaggio biancheria, materasseria, indumenti occorrenti per il P.O. "Nostra Signora di Bonaria" di San Gavino Monreale e per i presidi territoriali di competenza della Asl 6 di Sanluri.

## 4. LUOGHI DI LAVORO / LOCALITA'

Le sedi interessate in cui viene realizzato l'incarico del servizio di noleggio e lavaggio biancheria, materasseria, indumenti occorrenti per i presidi territoriali di competenza della Asl 6 di Sanluri sono le seguenti:

A)	<b>Presidio Ospedaliero Nostra Signora di Bonaria – San Gavino Monreale</b>	
B)	<b>Presidi Territoriali:</b>	Poliambulatorio di Sanluri – Serramanna - Villamar Poliambulatorio di Guspini – Villacidro – San Gavino M. Serd - Guspini Servizio 118 presso P.O. San <b>Gavino</b>
C)	<b>Ambulatori di Guardia Medica:</b>	Guspini - Arbus – Gonnosfanadiga - Pabillonis – San Gavino – Sardara – Villacidro; Sanluri – Barumini – Lunamatrona – Samassi – Tuili – Segariu – Serrenti – Serramanna – Villamar.
D)	<b>Ambulatori Guardia Turistica:</b> (N.B. solo periodo estivo)	Arbus, Loc. Torre dei Corsari – Arbus, Loc. Portu Maga
E)	<b>Personale in servizio presso l'ASL di Sanluri:</b>	
		Personale Medico
		Personale Infermieristico
		Personale Tecnico – Sanitario
		Personale addetto al servizio 118
		OSS

## **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. Piu Salvatore

Direttore Generale 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 Cadoni Carlo Franco

TdP Medda Fabio

TdP Sitzia Luciano

### **MEDICO COMPETENTE ASL 6:**

Dott. Picchiri Gianfranco

### **RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA ASL 6:**

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 in maniera marginale a pericoli derivanti dalle strutture/impianti o dai processi lavorativi della ASL; questo perché il servizio reso dalla ditta appaltatrice, anche se limitato e circoscritto nel tempo, si esplicherà in parte all'interno ove viene svolta l'attività propria dell'Azienda.

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 RADIAZIONI IONIZZANTI E NON**
- **RISCHIO MICROCLIMA**

### **RISCHIO INFORTUNISTICO**

Rientrano 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 compresenza degli operatori delle pulizie con pavimento appena lavato, ovvero quando vi sia accidentale sversamento di liquidi di qualsivoglia natura, anche a seguito di rottura di contenitori e/o tubature.

Occorre precisare che le pulizie vengono effettuate sia in orari antimeridiani, sia in orari pomeridiani.

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

## MISURE DI PREVENZIONE - PROTEZIONE

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

## **RISCHIO INCENDIO**

Ai sensi della normativa antincendio, il lavoro svolto all'interno dei presidi aziendali è classificato in maniera differente a seconda della struttura considerata, in tutti i casi rientrano attività a rischio di incendio basso, medio ed elevato.

E' individuata attività a rischio basso di incendio il lavoro svolto nella sede Direzionale di via Ungaretti a Sanluri, le sedi delle Guardie mediche, degli ambulatori di Igiene Pubblica e dei vari ambulatori in genere dislocati nel territorio.

E' considerata a rischio medio di incendio, in ragione delle superfici in gioco, l'attività svolta all'interno dei vari Poliambulatori dislocati nella zona di competenza della ASL.

L'attività a rischio elevato di incendio si riscontra nel Presidio Ospedaliero.

Quest'ultima classificazione è resa possibile innanzi tutto dalla presenza di deposito e utilizzo di materiali solidi (carta, confezioni, tessuti), liquidi (alcool etilico, combustibili) e gassosi (gas medicali); esso è ulteriormente rafforzato dal fatto che, per la natura dell'attività svolta, negli ambienti del Presidio Ospedaliero sono normalmente presenti molte persone con problemi di handicap fisici e/o psichici, talvolta anche non autosufficienti.



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

Per effetto delle vigenti norme di sicurezza le strutture, con numero di persone presenti abbastanza elevato e comunque superiore a dieci, sono dotate di un apposito Piano 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 durante i 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.
- Evitare lo stoccaggio di grandi quantità di eventuale liquido infiammabile in uso.
- Non usare fiamme libere.
- Adeguata formazione antincendio.

#### **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, sia al gruppo 2, anche invasivamente entro qualsiasi parte del corpo ad eccezione della zona cardiaca.

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 di chiunque 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 eventuali anomalie;
- Provvedere alla manutenzione periodica delle apparecchiature;
- Evitare di usare fiamme libere;
- È vietato sovraccaricare le prese di 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.

Da un'attenta analisi ricaviamo 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 preposto.

- E' buona norma formare il personale della ditta appaltatrice sul rischio specifico.

## **RISCHIO BIOLOGICO**

Le attività svolte, soprattutto nell'ambiente ospedaliero, in cui vengono fornite 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 adeguate 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 RADIAZIONI IONIZZANTI E NON**

La radiazione indica il fenomeno per il quale dalla materia viene emessa energia sottoforma di particelle o di onde elettromagnetiche, che si propagano nello spazio circostante, andando ad interagire con cose e persone che trovano sul loro passaggio.

I campi elettromagnetici si propagano come onde (onde elettromagnetiche) che si differenziano sulla base delle frequenze e possono quindi classificarsi in base ad esse.

Le *radiazioni ionizzanti* hanno onde elettromagnetiche con frequenza superiore a 300 GHz e sono dotate di un potere altamente penetrante, che permette loro di ionizzare la materia.

La ionizzazione può causare negli organismi viventi fenomeni chimici che portano a lesioni osservabili sia a livello cellulare che dell'organismo, con conseguenti alterazioni funzionali e morfologiche, fino alla morte delle cellule o alla loro radicale trasformazione.

Le *radiazioni non ionizzanti* sono caratterizzate dall'aver onde elettromagnetiche comprese nell'arco di frequenza 0 – 300 GHz.

I campi elettromagnetici generati da questo tipo di radiazioni possono originare sull'organismo umano correnti elettriche superficiali, il riscaldamento dei tessuti e tutta una serie di effetti associati all'esposizione a breve termine.

Questi effetti biologici non si escludono che possano tradursi in effetti sanitari, cioè in danno per la salute, soprattutto quelli a lungo termine.

La ASL segue rigorosamente gli obblighi e le procedure dettate dalla normativa esistente, che assicurano per tale rischio una valutazione costante e una sistematica assunzione di tutte le misure di prevenzione e protezione previste, attraverso la supervisione, controllo e direttive dell'esperto qualificato incaricato e del medico autorizzato.

Considerata l'incertezza sull'insorgenza di specifiche patologie dovute all'esposizione a radiazioni non ionizzanti, l'entrata in vigore del D. Lgs 81/08, che fissa i valori limite e i valori di azione da rispettare, suggerisce che attualmente deve essere attuato il principio di precauzione, il quale sancisce la necessità di prevenire conseguenze potenzialmente gravi, anche senza attendere i risultati della ricerca scientifica, mediante l'applicazione delle misure di prevenzione e di protezione tendenti alla salvaguardia di tutte le situazioni che possono esporre i lavoratori e i degenti al rischio specifico.

#### MISURE DI PREVENZIONE – PROTEZIONE

- Metodi di lavoro che implicino una minore esposizione ai campi elettromagnetici.
- Scelta di attrezzature che emettano campi elettromagnetici di bassa intensità.
- Appropriati programmi di manutenzione delle attrezzature, dei luoghi e delle postazioni di lavoro.
- Limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione.
- Disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuali.
- Formazione e informazione del rischio specifico al personale gravitante in questi ambienti lavorativi.

## **RISCHIO MICROCLIMA**

Il controllo microclimatico dei vari presidii della ASL 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 alimentata con combustibile liquido (solitamente gasolio) e da tutta una serie di corpi scaldanti (radiatori in ghisa o fan-coils), distribuiti negli ambienti interessati; in alcune sedi la climatizzazione invernale viene garantita da impianti forniti di pompa di calore, sia aria-acqua, sia aria-aria.

La regolazione della temperatura, nel periodo primavera/estate, viene garantito in maniera differente a seconda degli ambienti e dei locali.

Esistono infatti alcuni ambienti specifici in cui il controllo dei parametri microclimatici di temperatura, umidità e velocità dell'aria avviene in maniera automatica (poliambulatori, sede direzionale, centri di salute mentale).

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 per dar corso alla prestazione d'opera di cui al presente contratto.

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.

Gli eventi critici, che potrebbero derivare da questo tipo di appalto, possono essere evitati adottando le seguenti procedure:

- Individuazione di un percorso obbligato all'interno e all'esterno delle strutture aziendali,
- Eliminazione di ogni ostacolo per evitare difficoltà nel movimento, sia alle persone, sia ai veicoli, all'interno delle aree, interne ed esterne, di pertinenza della committenza,
- Delimitazione, chiara e ben visibile, sia dei passaggi, sia dello spazio operativo riservato ai veicoli ed alle maestranze della ditta appaltatrice,

## 8. STIMA DEI COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

### 8.1 ONERI CONCERNENTI IL DUVRI

Si evidenzia che l'Azienda Sanitaria, a seguito del proprio documento di Valutazione dei Rischi, ha messo e mette in atto le misure di sicurezza e protezione dei lavoratori, dei degenti/utenti e di chiunque altra persona, visiti, a qualunque titolo, qualsivoglia struttura dell'Azienda. Si sottolinea inoltre che la Ditta appaltatrice dovrà essere in possesso dei requisiti necessari ed in grado di garantire a priori che i propri operatori siano idonei ed abbiano le competenze necessarie per poter svolgere la propria attività per l'appalto.

E' fatto obbligo alla ditta aggiudicatrice della gara che i lavori da eseguirsi debbano avvenire in un ambiente delimitato da opportuna segnaletica e facilmente circoscrivibile.

Costi per il DUVRI:

interventi	descrizione	quantità	costo unitario	costo totale
sicurezza	Segnaletica, anche sonora	10	35	350,00
			<b>TOTALE</b>	350,00

### 8.2 ONERI CONCERNENTI I COSTI SPECIFICI

Essi sono i costi specifici propri connessi con l'attività dell'impresa partecipante alla gara, destinati ad assicurare le misure di prevenzione e i dispositivi di protezione indispensabili per i lavoratori impiegati nello svolgimento delle prestazioni dell'appalto.

La quantità dei prestatori d'opera che possono essere impiegati nel presente appalto, si valuta possano essere quattro-cinque unità, i relativi costi sono così riassunti:

Costi per la sicurezza:

interventi	descrizione	N°	costo unitario	costo totale
Formazione generale e Formazione particolare	corso in materia di sicurezza e in materia di rischi specifici	5	300	1500,00
Misure protettive	Dispositivi di Protezione Individuali	5	100	500,00
			<b>TOTALE</b>	2000,00