**Scheda informazioni preliminari per DUVRI** (compilazione a cura della ditta appaltatrice)

|  |
| --- |
| **DITTA APPALTATRICE** *(Sez. 2 del Modello DUVRI)* |
| CODICE FISCALE E PARTITA IVA |  |
| NUMERO DI ISCRIZIONE C.C.I.A.A. |  |
| SEDE LEGALE |  |
| TELEFONO E FAX |  |
| PEC |  |
| EMAIL |  |
| DATORE DI LAVORO |  |
| RESPONSABILE S.P.P. |  |
| MEDICO COMPETENTE |  |
| RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA |  |
| *LAVORATORI PRESENTI DURANTE I LAVORI* | *RUOLO FUNZIONE* |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |

|  |
| --- |
| **DITTA ESECUTRICE (se diversa dalla Ditta appaltatrice)** |
| CODICE FISCALE E PARTITA IVA |  |
| NUMERO DI ISCRIZIONE C.C.I.A.A. |  |
| SEDE LEGALE |  |
| TELEFONO E FAX |  |
| PEC |  |
| EMAIL |  |
| DATORE DI LAVORO |  |
| RESPONSABILE S.P.P. |  |
| MEDICO COMPETENTE |  |
| RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA |  |
| *LAVORATORI PRESENTI DURANTE I LAVORI* | *RUOLO FUNZIONE* |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |  |
| ……………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **TIPOLOGIA APPALTO** |
| TIPOLOGIA APPALTO  | □ LAVORI□ SERVIZI□ FORNITURE□ SOMMINISTRAZIONI |

|  |
| --- |
| **DESCRIZIONE ESAUSTIVA DELLE ATTIVITA’ OGGETTO DI APPALTO***(Sez. 3 del Modello DUVRI)* |
| ***Informazioni generali sulle attività svolte dall'Appaltatore:***………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| ***Fasi di lavoro svolte e cronoprogramma (ove già identificato):***………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| ***Potenziali attività pericolose:***………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

Elencare indicativamente i fattori di rischio presumibilmente portati dall’appaltatore per le attività specifiche svolte negli ambienti IOV. (*Sezione 8.2 Modello DUVRI*).

|  |
| --- |
|  **Accesso ed uscita dalle UO/Servizi di tutte le sedi IOV:**[ ]  *Rischio urti contro oggetti mobili / investimento;*[ ]  *Transito di mezzi/macchine operatrici in zone di passaggio;*[ ]  *transito di traffico veicolare;*[ ]  *Uso di macchine operatrici mobili per il sollevamento e il trasporto di materiali, movimento terra, etc*.[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| [ ]  **Rischi collegati alla presenza di macchine, attrezzature, impianti anche a funzionamento automatico.** |
| **Rischio da elettrocuzione:**[ ]  *rischio elettrico connesso a lavori su attrezzature collegate a impianti a bassa tensione;*[ ]  *rischio elettrico connesso a lavori su attrezzature collegate a impianti a media tensione;*[ ]  *rischio elettrico connesso a lavori su attrezzature collegate a impianti a alta tensione;*[ ]  *lavori di installazione/manutenzione/collaudo/ecc. sugli impianti/attrezzature sanitarie dello IOV messa fuori servizio di impianti tecnologici e/o apparecchiature elettromedicali;*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischi particolari:**[ ]  *Rischi derivanti dalla presenza di carichi sospesi e/o caduta di oggetti dall’alto;*[ ]  *Rischi di seppellimento o di sprofondamento a profondità > a 1,5 metri;*[ ]  *Rischio di caduta dall’alto da altezza > a 2 metri (Scale fisse e portatili)*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio biologico**:[ ]  ……………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio chimico**:[ ]  *Utilizzo sostanze chimiche da parte della ditta appaltatrice;*[ ]  *attività con sviluppo di polveri;*[ ]  *attività con sviluppo di gas/vapori/nebbie/aerosol quali ad esempio: applicazione di prodotti vernicianti, uso di solventi per pulizia;*[ ]  *uso di utensili/attrezzature che comportano lo sviluppo di gas non respirabili (Es. compressori a motore);*[ ]  *attività specifiche svolte sui sistemi di distribuzione gas medicinali, azoto liquido, elio liquido;*[ ]  *Uso o trasporto di bombole di gas medicali o tecnici, gas/liquidi criogenici, ecc….*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio cancerogeno e mutageno**:[ ]  *uso di sostanze e/o preparati cancerogeni e mutageni nelle proprie lavorazioni*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio incendio:**[ ]  *Uso di cannello ossiacetilenico, bombole di GPL, ecc.;*[ ]  *Uso di sostanze infiammabili, ecc.;*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio legato ad atmosfere/condizioni pericolose**:[ ]  *lavorazioni con sostanze che possano determinare atmosfere/condizioni pericolose (es. sottossigenazione, ecc.);*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio rumore:**[ ]  *lavorazioni che determinano livelli di rumorosità superiori agli 80 dB(A);*[ ]  *lavorazioni che determinano livelli di rumorosità superiori agli 85 dB(A);*[ ]  *lavorazioni che determinano livelli di rumorosità superiori agli 87 dB(A);* |
| **Rischio radiazioni ionizzanti, radiazioni non ionizzanti:**[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio da movimentazione di carichi da parte della ditta appaltatrice:**[ ]  *Trasporto di attrezzature di lavoro all’interno dei locali;*[ ]  *Operazioni di carico, scarico delle merci e materiali;*[ ]  *Trasporto di materiale ingombrante e/o pericoloso anche con ausili meccanici;*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio ustioni:**[ ]  *intervento sulle apparecchiature da laboratorio (es. gascromatografi, apparecchi per analisi, forni, ecc.)*[ ]  *intervento linee di fluidi ad alta temperatura o su linee contenenti fluidi a bassa temperatura (es. azoto liquido, azoto gassoso in prossimità del vaporizzatore, intorno a serbatoi criogenici).*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Rischio derivante dalla modifica delle normali condizioni di esercizio/operative:**[ ]  *chiusura temporanea di uscite di emergenza, modifica dei percorsi di esodo, delimitazioni;*[ ]  *disattivazione impianti, chiusura aree, rimozione segnaletica, ecc;*[ ]  *produzione di fiamme, polveri, vapori;*[ ]  *produzione pavimenti scivolosi,*[ ]  *realizzazione di scavi, ecc.;*[ ]  Altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Eventuali rischi aggiuntivi derivati dalla particolarità dell’appalto:**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

È presumibile che per effetto del presente appalto possano essere generati dei rischi interferenti, quali:

* rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte ad opera di appaltatori diversi;
* rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell’appaltatore;
* rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l’appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell’attività propria dell’appaltatore;
* rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari (che comportano rischi ulteriori rispetto a quelli specifici dell’attività appaltata), richieste esplicitamente dal committente;
* modalità di lavoro interferenti con l’attività del personale, attività particolari, attività di lavoratori dell’appaltatore in luoghi a rischio specifico.

**In fase di elaborazione del DUVRI DEFINITIVO, potranno essere aggiunte/integrate/modificate le misure di prevenzione e protezione già individuate in fase preliminare. Le misure aggiuntive di carattere sostanziale saranno riportate nel verbale di coordinamento tra IOV e ditta appaltatrice.**