

DUVRI – Documento Unico di Valutazione dei Rischi

Il presente documento costituisce adempimento formale a quanto previsto all’art.26 del Decreto Legislativo 81/08, che prescrive gli obblighi del Datore di Lavoro Committente in caso di affidamento di lavori all’interno dell’Unità produttiva in ordine agli specifici rischi interferenti esistenti negli ambienti in cui saranno destinati ad operare addetti di altre imprese

Tale Documento valuta quindi i rischi relativi alle sole lavorazioni e ai locali ove possono essere presenti **rischi interferenti** posti in essere da tutte le parti coinvolte, ed assolve ai **compiti previsti di coordinamento e cooperazione** di cui ai commi 1, 2 e 3 del citato articolo.

Restano invariati gli obblighi legati agli adempimenti previsti dalla normativa relativa ai cantieri temporanei e mobili.

Il presente documento fa parte integrante dei Contratti di Appalto tra la Struttura del CNR e la Ditta **……………………..**

# Generalità Committenza

|  |  |
| --- | --- |
| Ragione Sociale | ITC-CNR Istituto per le Tecnologie della Costruzione |
| Sede | Napoli c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio |
| Datore di Lavoro | Ing. Antonio Bonati (Direttore d’Istituto) |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione | Ing. Renata Tremaroli |
|  |  |

# Aree di Lavoro, Fasi di Lavoro, Rischi Specifici e Misure di Emergenza del Committente

Aree di lavoro dove verranno svolte le attività oggetto dell’appalto:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipologia** | **Indicazione/Numero/Nome** |
| Laboratorio | C.e.S.M.A –Centro servizi Misure Avanzate – Università degli Studi Federico II di Napoli - Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio |

# Breve descrizione delle singole fasi di lavoro oggetto dell’appalto

L’attività richiesta è la fornitura e installazione di una macchina servoidraulica per prove monoassiali statiche e dinamiche ad alta frequenza.

La ditta aggiudicataria provvederà alla fornitura in opera dell’attrezzatura e al collegamento della stessa agli impianti esistenti per tutto quanto necessario a garantire la corretta operatività e completa funzionalità del nuovo strumento.

# Rischi specifici (barrare il quadratino che interessa)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | agenti chimici pericolosi |  | gas tossici |
|  | agenti cancerogeni mutageni |  | gas compressi non tossici |
|  | agenti biologici |  | liquidi criogeni |
|  | radiazioni laser |  | agenti chimici infiammabili e/o esplosivi |
|  | radiazioni ionizzanti | X | organi meccanici in movimento |
|  | radiazioni non ionizzanti |  | lavoro in quota (> 2 metri) |
| X | carichi sospesi | X | automezzi di lavoro |
| X | rumore |  | presenza di fiamme libere |
| X | Vibrazioni |  |  |
|  | rischi da apparecchiature speciali (specificare): |  |  |

# Rischi convenzionali (Impianti a vista o sottotraccia) (barrare il quadratino che interessa)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | rete fognaria |  | rete telefonica |
| X | distribuzione acqua | X | rete idrica antincendio |
| X | Impianto elettrico | X | impianti di ventilazione e di aerazione |
| X | distribuzione gas tecnici |  |  |

# logo_ITCImmagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata Descrizione generata automaticamente



# Misure di emergenza adottate

I lavoratori dell’impresa sono soggetti passivi rispetto alle procedure di emergenza redatte dalla Struttura ospitante pertanto devono attenersi alle prescrizioni specifiche.

All’interno di ogni struttura è presente un quadro con la planimetria dell’edificio, i percorsi d’esodo, l’ubicazione dei sistemi antincendio, i numeri di telefono e una sintesi della gestione delle emergenze. In ogni caso i numeri di telefono per attivare i servizi di emergenza sono:

|  |  |
| --- | --- |
| Centrale Unica di Emergenza | 112 |
| Numero di Emergenza sito | 081 2530019/20 |

## Verifica Attività Interferenziali

Analizzate le modalità di esecuzione dei lavori delle varie fasi si dichiara che le interferenze tra le attività istituzionali e quelle delle ditte sono da considerarsi a **contatto NON rischioso**, così come definito nella Determinazione 5 marzo 2008 n. 3 emanata dall’Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture.

I lavori verranno svolti principalmente in aree interne adibite a laboratori, gli ambienti interni non presentano condizioni particolari di rischio, essendo costituiti da stanze e aree in cui, nel periodo necessario allo svolgimento del servizio non si svolgono attività di ricerca.

All'interno dei locali, durante lo svolgimento dei lavori citati, non opereranno altre ditte oltre a quelle citate in questo documento.

L'accesso dei mezzi delle ditte avverrà lungo la viabilità ordinaria interna al sito e sarà cura degli operatori prestare attenzione alla possibile compresenza di altri mezzi di trasporto o di pedoni lungo tali vie di accesso. Analoga attenzione dovrà essere posta dal personale delle ditte durante la movimentazione di attrezzi e materiali all'interno dei locali e delle vie di transito da e verso i mezzi impiegati

In caso di modifica dell’attività verrà indetta una riunione di coordinamento per l’eventuale aggiImmagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata

Descrizione generata automaticamenteornamento del documento a seguito delle informazioni ricevute dalle ditte aggiudicatarie.



## Norme di Sicurezza Vigenti

Si riporta di seguito elenco (indicativo, non esaustivo) delle principali misure di prevenzione e protezione adottate.

**In tutte le strutture:**

1. è vietato fumare;
2. è fatto obbligo di attenersi a tutte le indicazioni segnaletiche (divieti, pericoli, obblighi, dispositivi di emergenza, evacuazione e salvataggio) contenute nei cartelli indicatori e negli avvisi dati con segnali visivi e/o acustici;
3. è vietato accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori;
4. è vietato trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito con il Committente;
5. è vietato compiere, di propria iniziativa, manovre o operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
6. è vietato ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura;
7. è vietato sostare con autoveicoli al di fuori delle aree adibite a parcheggio, fatto salvo per il tempo strettamente necessario al carico/scarico del materiale.

**Nei laboratori, in particolare:**

1. il personale DEVE:
   1. rispettare le elementari norme igieniche (ad es. lavarsi le mani alla fine del lavoro e non portare oggetti alla bocca);
   2. indossare, ove previsto, i dispositivi di protezione individuale (DPI): guanti, occhiali, otoprotettori, mascherine, ecc.;
   3. attenersi alle istruzioni fissate per ogni laboratorio dal Responsabile dello stesso;



Immagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata

Descrizione generata automaticamente



1. il personale NON deve:
   1. entrare nei locali se non espressamente autorizzato, soffermandosi nei laboratori esclusivamente per il tempo necessario all'intervento;
   2. conservare ed assumere cibi e bevande;
   3. fare operazioni (es. travasi di materiale) per le quali non sia autorizzato.

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo e data | Il committente |
| Da restituire al Committente, sottoscritto per presa visione e accettazione: | |
| Luogo e data | Timbro e firma della ditta |



Immagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata

Descrizione generata automaticamente



Attività Svolta dalla Ditta

*(compilazione a cura della ditta)*

|  |  |
| --- | --- |
| Ragione Sociale |  |
| Sede legale |  |
| Attività svolta / Settore |  |
| Datore di lavoro |  |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione |  |
| Responsabile dell’attività oggetto dell’appalto |  |

## Descrizione lavori:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

## Attrezzature e materiali utilizzati:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..



Immagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata

Descrizione generata automaticamente

## Prova Loghi CNR background MUR NEW 8bit

## Crono programma delle attività:

Da concordare con il committente ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Immagine che contiene Carattere, testo, logo, schermata

Descrizione generata automaticamente

Luogo e data

Timbro e Firma

(Ditta)