



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

**Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti - DUVRI**  
(Articolo 26 del D. lgs. 81/2008 e s.m.i.)

**FORNITURA E POSA DI CAPPE DI ASPIRAZIONE PER MIGLIORAMENTO LABORATORI VILLA  
ALMERICI DELL'ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ' DI BOLOGNA IN PIAZZALE  
GOIDANICH, 60 - CESENA.  
CUP [J11D20002840005]**

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

## PREMESSA

### *Definizione di interferenza*

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.

### *Quando non è necessario*

E' possibile escludere preventivamente la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza per:

- La mera fornitura senza installazione, salvo i casi in cui siano necessarie attività o procedure suscettibili di generare interferenza con la fornitura stessa, come per esempio la consegna di materiali e prodotti nei luoghi di lavoro o nei cantieri;
- Servizi per i quali non è prevista l'esecuzione all'interno di locali della stazione appaltante, intendendo per "interno" tutti i locali/luoghi messi a disposizione dalla stazione appaltante per l'espletamento del servizio, anche non sede dei propri uffici;
- Servizi di natura intellettuale, anche se effettuati presso la stazione appaltante.

### *Quando è necessario*

A titolo esemplificativo si possono considerare interferenti i seguenti rischi:

- Derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- Immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- 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;
- Derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata),

Sono escluse dalla valutazione dei rischi da interferenza le attività che, pur essendo parte del ciclo produttivo aziendale, si svolgono in luoghi sottratti alla giuridica responsabilità del committente e, quindi, alla possibilità per la stazione appaltante di svolgere nei medesimi luoghi gli adempimenti di legge.

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**  
**AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015



## AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

### *I costi della sicurezza*

Per quantificare i costi della sicurezza per oneri da interferenze, da non assoggettare a ribasso d'asta, è necessario analizzare tutte le misure preventive e protettive necessarie per ridurre o eliminare i rischi interferenti. Si può fare riferimento al seguente elenco:

- Apprestamenti previsti ((come ponteggi, tra battelli, eccetera ...));
- Misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- Eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti antincendio, impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'esecuzione del contratto presso i locali/luoghi del datore di lavoro committente);
- Mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, eccetera ...);
- Procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- Eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

N.B. d. LGS. 163/2006 Articolo 86, comma 3 bis

*Nella predisposizione delle gare di appalto e nella valutazione dell'anomalia delle offerte nelle procedure di affidamento di appalti di lavori pubblici, di servizi e di forniture, gli enti aggiudicatori sono tenuti a valutare che il valore economico sia adeguato e sufficiente rispetto al costo del lavoro e al costo relativo alla sicurezza, il quale deve essere specificamente indicato e risultare congruo rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture.*

## DESCRIZIONE

### **Committente**

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

AUTC – Area Edilizia e Sostenibilità

### **Sede del servizio**

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015



## AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro – Alimentari – UOS di Cesena

Edificio Laboratori (6078)

### **Azienda appaltatrice**

Da definire

### **Descrizione del servizio**

Fornitura e posa di cappe di aspirazione

### **Altre imprese presenti**

Nessuna

### **Interferenze rilevate** (descrizione, imprese coinvolte, ...)

1. Interventi all'interno di ambienti di lavoro in attività

## **FATTORI CONSIDERATI**

### **1. Apprestamenti previsti**

- Delimitare l'area di intervento della piattaforma elevatrice con opportuna segnaletica/recinzione;
- Alternanza dei due ingressi;
- Chiusura al pubblico del tratto interessato dalle lavorazioni.
- Definire preventivamente le modalità e tempistiche delle lavorazioni al fine di ridurre al l'affluenza di persone

### **2.A Misure preventive e protettive previste**

- Divieto di lasciare materiali all'esterno delle aree delimitate;
- Divieto di accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate dagli interventi;
- Obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni segnaletiche ed in specie ai divieti contenuti nei cartelli indicatori;
- Obbligo di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito;
- Divieto di ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura.

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scrivunibo@pec.unibo.it](mailto:scrivunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

2.B DPI per eliminare eventuali rischi interferenti

- nessuno

3. Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti antincendio, impianti di evacuazione fumo previsti

- Nessuno

4. Mezzi e servizi di protezione collettiva

- Ponteggio o trabattello a norma di legge

5. Procedure previste

- La Ditta dovrà avvertire con anticipo per permettere l'organizzazione dei lavori concordandosi con la struttura i giorni e le modalità di intervento.

6. Interventi richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti

- Distinguere per ciascuna ditta i percorsi e le vie d'esodo

7. Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

- Nessuno

*L'appaltatore ha la facoltà di presentare proposte di integrazione al presente documento nel caso ritenga di potere meglio garantire la sicurezza del lavoro sulla base della propria esperienza. Queste integrazioni non potranno influire sui costi della sicurezza.*

Il responsabile di Procedimento

---

Ing. Monica Ugolini

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**  
**AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

**ALLEGATO – Stima dei costi di sicurezza da interferenze**

**NESSUN COSTO STIMATO**

MISURA (VOCE DI CAPITOLATO)	QUANTITA'	COSTO x U.M.	COSTO	A CARICO DI
Adeguate trabattello per esterno e segnaletica idonea	1	500	500	Unibo

Il responsabile di Procedimento

---

Ing. Monica Ugolini

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**  
**AUTC - AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ**

LARGO TROMBETTI, 3 – 40126 BOLOGNA – ITALIA – TEL: +39 051 2099028 – PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ISO 9001:2015