



Alma Mater Studiorum  
Università di Bologna

**Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti  
(art. 26 D. Lgs. 81/08)**

**Oggetto:** CONSULTAZIONE OPERATORI ECONOMICI, DA ESPLETARSI MEDIANTE LO STRUMENTO “RICHIESTA DI OFFERTA (RDO)” DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA) GESTITO DA CONSIP SPA, FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL’ARTICOLO 32, CO. 2 LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016, AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI PER L’ALLESTIMENTO DI DUE AULE DIDATTICHE, TRE SALE RIUNIONI ED UNA PORTINERIA PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA (DIFA) DELL’UNIVERSITA’ DI BOLOGNA PRESSO LE SEDI DI VIA IRNERIO N. 46 E VIALE BERTI PICHAT N. 6/2 – BOLOGNA.

**CPV 39150000-8 “Arredi e attrezzature varie”.**

**CIG [8155648DA0]**

**CUP [J32G19001080005]**

**Committente:** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC)

**Sede del lavoro, servizio o della fornitura:** VIA IRNERIO 46 e VIALE BERTI PICHAT, 6/2 - BOLOGNA

**Azienda Appaltatrice**

Caposquadra o capocantiere		Medico del Lavoro	
Referente aziendale appalto o preposto		Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Datore di lavoro		Recapiti telefonici appaltatore	
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione			

**Altre imprese presenti:** nessuna

**Descrizione:** Fornitura e montaggio arredi e attrezzature per aule, sale riunioni e laboratorio

**Descrizione lavorazioni (con orario di lavoro e luoghi interessati dal lavoro):** recapito in loco dei materiali oggetto della fornitura. Trasbordo dai mezzi e trasporto al piano di installazione al piano terra. Disimballaggio e assemblaggio per montaggio finale in loco di destinazione.

## 1. RISCHI SPECIFICI ESISTENTI NELL'AMBIENTE DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO

Allegare a cura della struttura in cui si eseguiranno i lavori:

- modello contenente le informazioni specifiche
- piano di emergenza o estratto delle procedure da seguire per gli esterni

Ulteriori informazioni sui rischi specifici presenti potranno essere chieste al Sig./Dott. Cristiano Spisni presente nella struttura.

*Si rammenta che dovrà essere compilato il verbale di cooperazione e coordinamento.*

### LE INTERFERENZE

<b>Pericolo</b>		<b>Descrizione</b>	<b>Esistono interferenze</b>	<b>Se sì, azioni da intraprendere</b>
Vengono utilizzati macchinari per lo svolgimento delle lavorazioni oggetto dell'appalto?	no	Quali?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sfasamento temporale delle lavorazioni <input type="checkbox"/> Sfasamento spaziale delle lavorazioni <input type="checkbox"/> Percorsi di sicurezza <input type="checkbox"/> Segnaletica <input type="checkbox"/> Informazione del personale <input type="checkbox"/> Apprestamenti particolari * <input type="checkbox"/> Programmazione dell'intervento insieme alla struttura
Vengono utilizzati utensili manuali per lo svolgimento delle lavorazioni oggetto dell'appalto?	SI	Utensili elettrici	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sfasamento temporale delle lavorazioni <input type="checkbox"/> Sfasamento spaziale delle lavorazioni <input type="checkbox"/> Percorsi di sicurezza <input type="checkbox"/> Segnaletica <input type="checkbox"/> Informazione del personale <input type="checkbox"/> Apprestamenti particolari * <input type="checkbox"/> Programmazione dell'intervento insieme alla struttura <input type="checkbox"/> Mezzi e servizi di protezione collettiva

Vengono utilizzati prodotti chimici per lo svolgimento delle lavorazioni oggetto dell'appalto?	no	Quali?	<input type="checkbox"/> <i>Si</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sfasamento temporale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Sfasamento spaziale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Percorsi di sicurezza</i> <input type="checkbox"/> <i>Segnaletica</i> <input type="checkbox"/> <i>Informazione del personale</i> <input type="checkbox"/> <i>Apprestamenti particolari *</i> <input type="checkbox"/> <i>Programmazione dell'intervento insieme alla struttura</i> <input type="checkbox"/> <i>Mezzi e servizi di protezione collettiva</i>
Vengono introdotti rischi aggiuntivi a carico dei lavoratori?	no	Quali? (polvere, rumore, vibrazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/> <i>Si</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sfasamento temporale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Sfasamento spaziale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Percorsi di sicurezza</i> <input type="checkbox"/> <i>Segnaletica</i> <input type="checkbox"/> <i>Informazione del personale</i> <input type="checkbox"/> <i>Apprestamenti particolari *</i> <input type="checkbox"/> <i>Programmazione dell'intervento insieme alla struttura</i> <input type="checkbox"/> <i>Mezzi e servizi di protezione collettiva</i>
Interruzione utenze (gas, acqua, elettricità ...)		Quali?	<input type="checkbox"/> <i>Si</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sfasamento temporale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Sfasamento spaziale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Percorsi di sicurezza</i> <input type="checkbox"/> <i>Segnaletica</i> <input type="checkbox"/> <i>Informazione del personale</i> <input type="checkbox"/> <i>Apprestamenti particolari *</i> <input type="checkbox"/> <i>Programmazione dell'intervento insieme alla struttura</i> <input type="checkbox"/> <i>Mezzi e servizi di protezione collettiva</i>
Modifica vie di fuga	no	Quali?	<input type="checkbox"/> <i>Si</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sfasamento temporale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Sfasamento spaziale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Percorsi di sicurezza</i> <input type="checkbox"/> <i>Segnaletica</i> <input type="checkbox"/> <i>Informazione del personale</i> <input type="checkbox"/> <i>Apprestamenti particolari *</i> <input type="checkbox"/> <i>Programmazione dell'intervento insieme alla struttura</i> <input type="checkbox"/> <i>Mezzi e servizi di protezione collettiva</i>
lavoratori dell'appaltatore utilizzano dispositivi di	no	Quali? calzature e abbigliamento	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sfasamento temporale delle lavorazioni</i> <input type="checkbox"/> <i>Sfasamento spaziale delle lavorazioni</i>

protezione individuale?		adeguato alle lavorazioni	X No	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Percorsi di sicurezza</li> <li>◇ Segnaletica</li> <li>◇ Informazione del personale</li> <li>◇ Apprestamenti particolari *</li> <li>◇ Programmazione dell'intervento insieme alla struttura</li> <li>◇ Mezzi e servizi di protezione collettiva</li> </ul>
-------------------------	--	---------------------------	------	--

\* Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.

Note (in caso di esecuzione di lavori è necessario allegare il POS dell'impresa esecutrice). In seguito all'aggiudicazione della fornitura si aggiornerà il presente documento in accordo e sulla base delle previsioni della ditta esecutrice.

Costi della sicurezza da interferenze: poiché le misure indicate nel presente documento, atte a prevenire o ridurre le interferenze sono di natura meramente comportamentale, il costo degli oneri da interferenza è stato stimato in € 0,00.

IL DIRIGENTE DELL'AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

[Firmato digitalmente, Ing. Andrea Braschi]

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA

[Firmato digitalmente]