



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Servizio Prevenzione e Protezione

DUVRI v. 3.0.9

Struttura committente: Università degli Studi di Trieste, Area dei Servizi ICT - Settore infrastrutture informatiche e telematiche

Appaltatore:

Oggetto: “Gara d’appalto – procedura negoziata - per la realizzazione di un sistema informatico, comprensivo del servizio per la rilevazione delle presenze e la gestione delle assenze del personale e della fornitura dei relativi terminali
CIG 8199425b8d

Luogo principale: Piazzale Europa 1, Trieste

Durata appalto: quadriennale

Committente

Il «committente» è l'ente che ha bandito la gara per appaltare ad esterni il lavoro, servizio o fornitura.

Generalità dell'ente

Ragione sociale: Università degli Studi di Trieste

Sede legale: piazzale Europa n° 1, 34127 Trieste (Italia)

Recapito e-mail, telefonico e fax: ateneo@pec.units.it, (+39) 040.558.7111

Codice fiscale e partita IVA: 80013890324 e 00211830328

Codice ATECO: 85.42.00 (istruzione universitaria)

Figure referenti per il contratto

Datore di lavoro del committente: Roberto Di Lenarda, Rettore, (+39) 040.558.3001, rettore@units.it

Delegato referente per l'appalto (con recapiti): Paolo Piccoli, RUP, (+39) 040 558.3320, piccoli@units.it

☐ è sempre reperibile ed in grado di descrivere l'ambiente di lavoro e le problematiche relative al singolo appalto in relazione all'ambiente circostante

Ufficio referente per il contratto (telefono, fax ed e-mail): Area dei Servizi ICT, Settore Infrastrutture Informatiche e Telematiche, tel. (+39) 040.558.3320, fax. (+39) 040.558.3316, rete@units.it

Funzioni aziendali per la prevenzione

RSPP, con recapiti: Stefano Rismondo, tel. (+39) 040.558.7977, fax. (+39) 040.558.3232, stefano.rismondo@amm.units.it, <http://www.units.it/prevenzione>

ASPP, con recapiti: vedere <http://www.units.it/prevenzione/contatti.php>

Medico competente, con recapiti: Corrado Negro, tel. (+39) 040.3992518, fax (+39) 040.368199, negro@units.it

RLS: vedere http://www.units.it/organigramma/rappr_sicur/

Addetti antincendio: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Addetti primo soccorso: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Addetti evacuazione disabili: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Addetti antifumo: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Preposti: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Dirigenti: vedere <http://www.units.it/addettisicurezza/>

Lavori

Descrizione delle fasi dei lavori/servizi: messa in servizio apparati di rilevamento presenze e collegamento alla rete dati

Sede dell'attività contrattuale: tutte le sedi dell'Ateneo elencate nell'allegato A del Capitolato Speciale.

☐ particolari modalità operative previste in contratto¹: nessuna

Se le modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente comportano pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata, valutare i rischi ed indicare le relative misure per eliminarli o ridurli:

Autorizzazioni

Attività che necessitano di preventiva autorizzazione da parte del committente:

Accesso veicoli	✓ sì _____	non consentito
Percorso d'accesso	percorso riservato _____ ✓ vie d'accesso comuni	
Area di carico-scarico interna	✓ comune riservata _____	non consentito
Area di sosta interna	✓ comune riservata _____	non consentita
Area deposito materiali ed attrezzature	comune ✓ riservata _____	non consentito
Area di lavoro	✓ comune _____ riservata _____	
Orari di lavoro	✓ entro gli ordinari orari di apertura degli edifici anche fuori orario _____	
Utilizzo attrezzature movimentazione merci	✓ sì, proprie _____ sì, del committente _____	non consentito
Utilizzo attrezzature proprie	sì, autonome ✓ sì, da connettere ad impianti _____	no
Utilizzo attrezzature dell'ateneo	sì _____ ✓ no	
Rifiuti da smaltire	✓ sì, a carico dell'appaltatore _____ sì, a carico dell'ateneo _____	no
Utilizzo di servizi	✓ elettricità ✓ acqua uso civile acqua idranti gas ✓ rete PC telefoni ✓ wifi riscaldamento condizionamento ventilazione forzata	

¹ ad es. lavori edili in facciata da eseguire con autoscala invece che su impalcatura

scarichi acqua chiare scarichi acque nere rilevatori gas altoparlanti
rilevatori antincendio presidi antincendio luci emergenza no

Connessione autonoma ai servizi elettricità acqua uso civile acqua idranti gas wifi
rete PC telefoni riscaldamento condizionamento ventilazione forzata
scarichi acqua chiare scarichi acque nere rilevatori gas altoparlanti
rilevatori antincendio presidi antincendio luci emergenza no

Interruzione di servizi² elettricità acqua uso civile acqua idranti gas rete PC telefoni
wifi riscaldamento condizionamento ventilazione forzata antintrusione
scarichi acqua chiare scarichi acque nere rilevatori gas altoparlanti
rilevatori antincendio presidi antincendio luci emergenza no

Attività o operazioni a rischio autorizzate

Aree di lavoro

Zone interessate dalle attività oggetto dell'appalto. Edifici:

✓ Edificio A-G	✓ Edificio L	✓ Palazzina W – Via Weiss n° 21
✓ Edificio B	✓ Edificio M	Androna Baciocchi n° 4
✓ Edificio C ₁	Edificio N	✓ Androna Campo Marzio n° 10
✓ Edificio C ₂	✓ Edificio Q	Piazzale Valmaura
Edificio C ₃	✓ Edificio R	Via Besenghi n° 17
Edificio C ₄	Edificio R _a	Via d'Alviano n° 15
Edificio C ₄ ^{bis}	✓ Edificio FC	Via Economo n° 4
Edificio C ₅	Via Fleming n° 31/a	✓ Via Filzi n° 14
✓ Edificio C ₆	Via Fleming n° 31/b	Via Lazzaretto Vecchio n° 6
Edificio C ₇	✓ Edificio di via Zanella n° 2	✓ Via Lazzaretto Vecchio n° 8
Edificio C ₈	Via dello Scoglio n° 9	Via Lazzaretto Vecchio n° 10
✓ Edificio C ₉	Via dello Scoglio n° 11/1	Via Lazzaretto Vecchio n° 12
✓ Edificio C ₁₁	✓ Palazzina C – Via Weiss n° 1	✓ Via Manzoni n° 16
✓ Edificio D	Palazzina D – Via Weiss n° 9	✓ Via Montfort n° 3
Edificio E ₂ ^{bis}	Palazzina F ₁ – Via Weiss n° 13	✓ Via Tigor n° 22
✓ Edificio F	Palazzina F ₂ – Via Weiss	✓ Via dell'Università n° 1
Edificio H ₁	Palazzina F ₃ – Via Weiss	Via dell'Università n° 7
✓ Edificio H ₂	✓ Palazzina N – Via Weiss n° 8	✓ Strada Costiera n° 11
✓ Edificio H ₂ ^{bis}	✓ Palazzina O – Via Weiss n° 6	Via Bazzoni n° 2
✓ Edificio H ₃	✓ Palazzina P – Via Weiss n° 4	✓ Via Tiepolo n° 11
✓ Via Alviano n° 18 a Gorizia	□ Via Prasecco n° 3 a Pordenone	Via Seminario n° 34/a a Portogruaro
altro _____		

tipo di locali:

aule didattiche ed aule studio
laboratori scientifici

aule informatiche o linguistiche
officine, falegnamerie

uffici
garage

² Solo se necessario per il tipo di attività previsto dall'appalto (manutenzione, modifiche, pulizia, controllo, ecc.)

<input type="checkbox"/>	locali tecnici		biblioteche		coperture e terrazzi
X	atrii e corridoi		bagni		bar e sale ristoro
	sottotetto, vespaio	✓	archivi e magazzini		cunicoli, cavedi
	tetti e coperture		aree con amianto		altro

specificatamente:

☒ vale come autorizzazione all'accesso

Aree esterne, di pertinenza del committente:

✓	varchi di accesso tutti	✓	via di transito	✓	parcheggio
✓	area di carico-scarico _____		giardino		altro

Altro:

Rischi da interferenza per la presenza di altri (sub)appaltatori

La presenza di altri appaltatori presso la sede del committente può causare rischi da interferenza. Le interferenze possono avvenire per uso contemporaneo delle vie di accesso (es. *uso di autoveicoli ingombranti, zone di carico-scarico, trasporto di merci pericolose, ecc.*), zone di lavoro che si sovrappongono oppure effetti che possono estendersi fino alle zone altrui (es. *vibrazioni, black-out, cadute di oggetti dall'alto, rumore, polveri, rischio esplosioni, gas tossici, ecc.*), orari di lavoro che si sovrappongono oppure effetti che possono estendersi fino agli orari di lavoro altrui (es. *pavimenti bagnati, cemento fresco, ambienti o superfici troppo caldi o freddi, residui di sostanze tossiche, ecc.*).

Individuazione delle sovrapposizioni spazio-temporali

Individuazione delle sovrapposizioni³ e dei contatti di più attività nell'ambiente di lavoro (se possibile indicare in quali fasi nascono e quali soggetti si sovrappongono):

- ✓ servizio di vigilanza: effettua la chiusura giornaliera degli edifici con inserimento dell'allarme ed interviene 24/7/52 in caso di emergenza, allarme antincendio o antintrusione. Deve essere avvertito e sugli orari e sulle zone di svolgimento dell'attività tramite l'ufficio outsourcing di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.
- ✓ manutenzioni (global service): mantenimento 24/7/52 degli impianti idraulici, elettrici, ascensori, sicurezza e controllo accessi, ecc. Verifiche periodiche degli impianti elettrici, antincendio, ecc. Deve essere

³ può essere espresso a base mensile, settimanale e/o giornaliera

avvertito e avvertire sugli orari e sulle zone di svolgimento dell'attività tramite l'ufficio tecnico, l'ufficio outsourcing, il settore manutenzioni e il settore patrimonio di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.

- ✓ manutenzione mobili e arredi: mantenimento dei mobili e degli arredi. Deve essere avvertito e avvertire sugli orari e sulle zone di svolgimento dell'attività tramite il settore manutenzioni di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.
- ✓ pulizie (global service): lavaggio pavimenti e superfici, operando anche fuori orari di apertura degli edifici. Deve essere avvertito sugli orari e sulle zone di svolgimento dell'attività tramite l'ufficio outsourcing di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.
- ✓ portineria (global service): operano in orario di apertura degli edifici. Deve essere avvertito sugli orari e sulle zone di svolgimento dell'attività tramite l'ufficio outsourcing di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.
- ✓ derattizzazione-disinfestazione: posizionamento e rinnovo di esche ai piani bassi di alcuni edifici dell'ateneo, disinfestazione tramite irrorazione fuori orario di apertura degli edifici. Deve essere avvertito e avvertire sugli orari e sulle zone di svolgimento comuni dell'attività, tramite l'ufficio outsourcing di ateneo, oppure segnalare le zone con rischi.

L'appalto⁴:

✓ A) NON è a contatto rischioso. Si rimanda l'aggiornamento all'eventuale riunione di coordinamento dopo l'aggiudicazione dell'appalto;

B) oppure è a contatto rischioso e per ogni appaltatore ed eventuale subappaltatore, possibile o già individuato, si allega il modulo "Duvri rischi - attività svolta.doc" compilato;

C) oppure è a contatto rischioso, non si conoscono ancora gli appaltatore e gli eventuali subappaltatori, e si valutano i rischi presenti⁵:

Rischio (lista non esaustiva, indicare tutti i rischi valutati)	Fase	Valutazione (non/trascurabile)	Misure preventive e protettive per eliminare o ridurre il rischio	Soggetto incaricato di attuare le misure
Ambiente di lavoro				
illuminazione				
pareti vetrate			es. posa in opera apposita segnaletica provvisoria	

⁴ scegliere una sola delle 3 possibilità. Se si sceglie la B) allegare anche i moduli indicati, compilati dall'appaltatore in base alle sue modalità operative, ma sempre in accordo con il committente. Se si sceglie la C) compilare la tabella sottostante, ipotizzando i principali possibili rischi e le relative misure per ridurli

⁵ Questi rischi verranno aggiornati non appena si conosceranno gli appaltatori, e gli eventuali subappaltatori, e le relative modalità di lavoro

cadute dall'alto			es. utilizzare scale a norma	
dislivelli nelle aree di transito				
cadute a livello e scivolamenti			es. delimitazione aree di lavoro	
terrazzi e soppalchi				
spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole			es. impiego di dispositivi di controllo (es. sensori di ossigeno)	
viabilità interna ed esterna			es. ridefinizione percorsi di esodo ove modificati per esigenze di lavoro	
Macchine, Apparecchiature, Impianti				
elettrocuzione			es. disattivazione temporanea impianti tecnologici interessati dai lavori	
tagli e abrasioni				
proiezione di schegge				
proiezioni di getti e schizzi				
presenza di fiamme libere				
transito mezzi; investimento			es. obbligo di rispetto limite velocità di 10 km/h	
carichi sospesi			es. realizzazione di tettoia in legno a protezione di percorso pedonale	
movimentazione di macchinari e attrezza.re			es. assistenza continua durante l'esecuzione dei lavori	
urti per caduta dall'alto di oggetti			es. protezione elementi di ponteggio con cappucci in PVC (funghi)	
cadute e inciampi per materiali e attrezza.re				
organi meccanici in movimento				
sversamenti pericolosi				
requisiti macchine (marchio CE, ecc.)				
Incendio ed esplosione				
incendio			es. impiego di specifici DPC (es.: mezzi estinguenti, avvisatori acustici)	
presenza di depositi di materiali				
atmosfera esplosive				
Rischi per la salute				
microclima				
rumore				
vibrazioni				

campi elettromagnetici				
radiazioni ottiche artificiali			es. concordare l'accesso alla zona	
agenti chimici pericolosi			es. utilizzo di specifici <i>dpi</i> (es.: maschere facciali)	
agenti cancerogeni mutageni				
agenti biologici			es. trasferimento in luogo sicuro di prodotti e agenti presenti nel luogo dei lavori	
polvere, rischio di inalazione				
emissione incontrollata da impianti				
Rischi organizzativi				
intralcio alle vie di fuga				
difficoltà nell'individuare interlocutori			es. presenza di un responsabile dell'impresa alle riunioni di coordinamento	
manutenzione degli impianti				
condizioni climatiche esasperate				

Misure generali

Quando esistono rischi⁶, per ogni gruppo di appaltatori interferenti il committente deve valutare (eventualmente assieme a loro) le misure generali da intraprendere⁷:

- ☒ sopralluogo congiunto nelle aree in cui si svolgerà l'appalto, riunione e conseguente aggiornamento del *duvri* [es. costi: tempo per riunione, ecc.], con il committente e gli appaltatori
- ☒ comunicazione reciproca di un referente con cui potersi coordinare [es. costi: nessuno]
- ☒ informazione (mediante cartelli, avvisi...) e comunicazione (mediante segnali, avvisi...) ai lavoratori interessati sui rischi presenti, sulle zone di pericolo, sulle attività in atto, sulle attività che verranno svolte in contemporanea, sulle situazioni fuori orario o fuori zona [es. costi: cartellonistica, formazione, ecc.]
- ☒ adeguamento delle procedure per la gestione di un'emergenza e la relativa comunicazione [es. costi: riunione, formazione, ecc.]
- ☒ pianificazione e programmazione dei percorsi per l'accesso e delle aree per il carico-scarico, per le lavorazioni e i depositi
- ☒ assegnare tempi distinti per il transito delle merci pericolose e dei mezzi ingombranti lungo le vie d'accesso comuni, prevedendo eventuali pause di sicurezza intermedie

⁶ quando prima si è indicato B) o C)

⁷ dove non è ovvio o specificato, indicare anche chi deve attuare queste misure

- ☒ assegnare tempi distinti per l'utilizzo delle aree di carico-scarico comuni, prevedendo eventuali pause di sicurezza intermedie:
- ☒ assegnare aree di carico-scarico distinte, prevedendo eventuali distanze di sicurezza con obbligo di interdire l'accesso ad altri mezzi, utenti o lavoratori [es. costi: cartelli, nastri, barriere, personale per la sorveglianza, semafori con preavvisi, traverse, coni, delineatori, formazione, transenne, zavorre, illuminazione cantieristica, new-jersey, coni, ecc.] nelle zone di carico-scarico
- ☒ nei percorsi assegnati
- ☒ negli intervalli di tempo assegnati
- ☒ pianificazione e programmazione delle aree di lavoro:
- ☒ assegnare intervalli di tempo distinti per lo svolgimento delle attività a rischio, prevedendo eventuali pause di sicurezza intermedie:
- ☒ assegnare zone di lavoro distinte e delimitate per lo svolgimento delle attività a rischio, prevedendo eventuali distanze di sicurezza:
- ☒ assegnazione ad ogni appaltatore di un luogo definito per il deposito delle attrezzature di lavoro [es. costi: box, container, lucchetti, recinzione, cancello, ecc.]:
- ☒ coordinamento per l'utilizzo di attrezzature o mezzi in comune, identificando opportunamente le attrezzature di propria proprietà [es. costi: vernice, targhette, adesivi, pennarelli indelebili, ecc.]
- ☒ assegnazione ad ogni appaltatore di un luogo definito per il deposito temporaneo dei rifiuti [es. costi: box, container, lucchetti, recinzione, cancello, ecc.] con obbligo di interdire l'accesso ad altri utenti o lavoratori [es. costi: cartelli, nastri, barriere, personale per la sorveglianza, semafori con preavvisi, traverse, coni, delineatori, formazione, transenne, zavorre, illuminazione cantieristica, new-jersey, coni, recinzione, cancello, ecc.]:
- ☒ nelle zone di lavoro assegnate, e nelle eventuali zone intermedie di sicurezza
- ☒ negli intervalli di tempo assegnati, e nelle eventuali pause intermedie di sicurezza

Ogni appaltatore deve comunque prestare attenzione a non ingombrare le vie di circolazione, in particolare le vie di fuga.

Ove le lavorazioni eseguite dagli altri appaltatori non siano comunque compatibili con le attività previste, dovranno essere individuate di comune accordo quelle da sospendere e posticipare, o spostare [es. costi: sfasamento spaziale]:

L'identificazione di ulteriori rischi derivanti dalla attività di appaltatori terzi dovranno portare all'integrazione del presente documento.

Costi per le misure prescritte

Se il contratto di appalto ha rischi interferenziali nulli non vi saranno costi per la sicurezza. Se invece si può verificare un contatto rischioso, bisogna prevedere delle misure per eliminare o ridurre tali rischi. Queste misure possono essere a costo zero oppure onerose. I costi delle misure sono nulli quanto riguardano:

- rischi eliminabili con procedure tecnico organizzative, con oneri a carico del committente;
- misure comportamentali e prescrittive che non generano costi per l'appaltatore.

Se sono onerose deve essere compilato il quadro inerente la determinazione dei costi per la sicurezza.

Una descrizione delle voci e dei prezzi sono ricavabili dall'elenco regionale dei prezzi pubblicati dalla Regione FVG, all'indirizzo http://www.regione.fvg.it/rafv/export/sites/default/RAFGV/infrastrutture-lavori-pubblici/lavori-pubblici/FOGLIA7/allegati/Prezzario_2015_pdf.pdf (ed eventuali aggiornamenti).

Se non è già incluso, bisogna tenere conto anche dei costi della manutenzione, la sostituzione in casi di deterioramento, l'ammortamento, ecc. dei vari oggetti.

Altri elenchi a titolo esemplificativo sono reperibili alla pagina: <http://www.testo-unico-sicurezza.com/prezzario-lavori-pubblici-oneri-sicurezza.html>

I costi per la sicurezza da interferenze riguardano (allegato XI del d.lgs. 81/2008):

1. gli apprestamenti
2. le misure preventive e protettive e i dispositivi di protezione individuale per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti
3. gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'attività oggetto dell'appalto)
4. i mezzi e servizi di protezione collettiva
5. le procedure per specifici motivi di sicurezza e gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale

se prescritti in questo *duvri* o nei suoi allegati. Leggere le istruzioni di questi *duvri* per trovare degli esempi.

COSTO SPECIALE ⁸	IMPORTO
Sacchetti zavorra	
Strisce antiscivolo adesive	
Lampeggiatore da cantiere	
Semaforo a due luci	
Preavviso semaforico	
Cartelli	10€
Sirena antincendio	
Ponteggi	
Mantovane parasassi	
Trabattelli	
Impalcati	
Ponti su cavalletti	
Parapetti	
Andatoie con parapetto	
Passerelle pedonali	
Sbadacchiatura scavi	
Armatura degli scavi	

⁸ Le voci di costo elencate in questo modello devono intendersi a titolo esclusivamente indicativo e non esaustivo

Locale igienico	
Locale spogliatoio	
Locale refettorio	
Locale dormitorio	
Locale servizi di cantiere	
Box per materiali pericolosi	
Recinzione HDPE	
Recinzione in lamiera	
Recinzione in legno	
Recinzione in rete elettrosaldata	
Cancello in lamiera	
Transenna lineare	
Nastro	10€
Transenna a quadrilatero	
Barriera fissa in ferro	
Catena in PVC	
Colonna in PVC	
Traversa rinfrangente	
Traversa estensibile	
Coni	10€
Delineatori flessibili	20€
Illuminazione portatile	
Divisori di corsia new-jersey	
Tettoia provvisoria	
Linea vita temporanea	
Ancoraggio per funi	
Rete anticaduta	
Elmetto di sicurezza	
Occhiali protettivi	20€
Maschera antigas	
Maschera antipolvere	
Guanti isolanti	
Guanti termoisolanti	
Guanti chimici	
Guanti dielettrici	
Tute rinfrangenti	
Giubbetti rinfrangenti	
Cuffie antirumore	
Imbracatura	
Cassetta antincendio	
Gruppo attacco motopompa	
Gruppo pressurizzazione antincendio	
Serbatoio idrico	
Tubazione idrica	
Impianto di messa a terra	
Protezione da scariche atmosferiche	
Segnaletica di sicurezza	
Trousse leva-schegge metalliche occhi	
Kit lava-occhi	

Barrella pieghevole	
Illuminazione d'emergenza	
Estintore portatile	
Estintore carrellato	
Coperta antifiama	
Autorespiratore	
Abbigliamento antifiama	
Rilevatore gas	
Impianto aspirazione mobile	
Impianto aspirazione fisso	
Abbattitore polvere nebulizzato	
Personale sorveglianza e monitoraggio	
Personale controllo e coordinamento	
Partecipazione a riunioni	100€
Formazione e informazione lavoratori	
Sfasamento spaziale	
Procedure di sicurezza	
Altri apprestamenti (ponteggi, trabattelli, etc.)	100€
Altre misure preventive, protettive e DPI	30€
Altri impianti di terra e di protezione contro scariche atmosferiche, impianti antincendio e impianti di evacuazione fumi	
Altri mezzi e servizi di protezione collettiva (es. segnaletica, avvisatori acustici, ecc.)	
Altri interventi per lo sfasamento spaziale e temporale delle lavorazioni	
Altre misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva	
...	
Totale costi speciali per la sicurezza da interferenze	€ 300,00

I costi della sicurezza da interferenze non sono soggetti a ribasso.

Eventuali note:

Il presente *duvri*, essendo stato redatto sulla base dei rischi interferenziali ipotizzabili in riferimento alle attività oggetto dell'appalto, non riguarda i rischi specifici propri delle attività dell'operatore economico che sarà chiamato a formulare un'offerta per il presente affidamento.

Si rimanda al verbale di riunione di coordinamento per l'aggiornamento del documento a seguito delle informazioni ricevute dal soggetto aggiudicatario.

Allegati

L'appaltatore deve scaricarsi le ultime versioni di:

- ☒ l'elenco degli appaltatori presenti in ateneo, dalla pagina <http://web.units.it/gare-appalto>

- ☒ i piani di emergenza per gli edifici oggetti dell'appalto, dalla pagina <http://www2.units.it/prevenzione/modulistica/?dir=Piano%20emergenze%20ed%20evacuazione>
- ☒ le schede di sicurezza per gli edifici oggetti dell'appalto (i file tipo "Duvri rischi – scheda edificio/viadoc" scaricabili dalla pagina <http://www2.units.it/prevenzione/modulistica/?dir=Duvri>)
- ☒ le misure contro i rischi introdotti dagli appaltatori, dalla pagina web <http://www2.units.it/prevenzione/modulistica/?dir=Duvri> il file "Duvri rischi - misure contro rischi appaltatore.doc"), che potrà personalizzare in accordo con il committente
- ☒ i rischi specifici normalmente presenti negli ambienti del committente, dalla pagina web <http://www2.units.it/prevenzione/modulistica/?dir=Duvri> il file "Duvri rischi - rischi dal committente.doc")

che costituiscono parte integrante di questo *duvri*.

Luogo e data _____
(Il committente)

Timbro e Firma _____

Da restituire al committente, sottoscritto per presa visione ed accettazione

Luogo e data _____
(L'appaltatore)

Timbro e Firma _____