



DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA (DUVRI)

CONTRATTI DI APPALTO O D'OPERA - FORNITURA DI BENI/SERVIZI
PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO
(art. 26 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.)

Committente per il Politecnico di Torino:AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Dipartimento/Centro/Servizio: AREA GESTIONE DIDATTICA

Oggetto dell'affidamento: concessione del servizio relativo all'organizzazione e gestione della manifestazione "Orientati al Futuro - edizione 2020 - 2021"

Descrizione sintetica dell'attività: ...gestione dei contatti e dei rapporti con enti/aziende esterni al Politecnico di Torino, progettazione, realizzazione, allestimento e collaudo di ambienti, comprensivi di climatizzazione, illuminazione, impianti e arredamento; realizzazione dei materiali di comunicazione; attuazione di campagna pubblicitaria relativa all'evento; trasporto, montaggio, smontaggio di tutti gli arredi ed attrezzature richieste per l'allestimento dell'evento; assistenza tecnica, pulizie e smaltimento rifiuti; organizzazione e gestione della sicurezza (safety e security) durante le fasi di allestimento, gestione dell'evento e disallestimento; vigilanza diurna e notturna; rimozione degli allestimenti e ripristino delle condizioni di fruibilità di tutte le aree utilizzate per la manifestazione

Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale): ...Piazzale Duca D'Aosta (area richiesta in concessione al Comune di Torino dal Politecnico, dettagliata nella planimetria allegata al CSO), Aula Magna del Politecnico di Torino, Aule della sede Centrale del Politecnico

Data presunta inizio attività: 16/04/2020

Data presunta fine attività: 26/04/2020

In particolare, la manifestazione si svolgerà nei giorni 20 e 21 aprile 2020 (lunedì e martedì) - orientamento in ingresso - e 23 aprile 2020 (giovedì) - orientamento in uscita, secondo gli orari sotto indicati:

- orientamento in ingresso: apertura degli stand dei corsi di studio (laurea e laurea magistrale) e dell'area dedicata ai team studenteschi per i 2 giorni dalle ore 9.30 alle ore 17.00;
- orientamento in uscita: apertura degli stand di aziende/enti per 1 giorno dalle ore 9.30 alle ore 18.00.

I tempi per l'allestimento sono stabiliti in **quattro giorni antecedenti** e quelli per lo smontaggio in **quattro giorni successivi** all'evento, festivi compresi.

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenza è composto dai seguenti allegati:

- **Allegato 1** - *Rischi specifici presenti nei locali/spazi del Politecnico di Torino*: contiene la valutazione dei rischi specifici dell'area oggetto di appalto;
- **Allegato 2** - *Rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società*: contiene la scheda descrittiva dell'attività svolta dalla Ditta/Ente/Società e la valutazione dei rischi specifici di interferenze;



- **Allegato 3** – *Rischi dovuti alle interferenze e relative misure di prevenzione e protezione da adottare: esplicita tali misure compresa la formazione;*
- **Allegato 4** – *Modello di Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento delle misure e degli interventi di protezione e prevenzione dai rischi.*

Data

firme

*Il Datore di Lavoro della
Ditta/Ente/Società*

*Il Committente
per il Politecnico di Torino*



Allegato 1
Rischi specifici presenti nei locali / spazi del Politecnico di Torino

AREE DI LAVORO ED EVENTUALI ACCESSI REGOLAMENTATI: La destinazione d'uso e la tipologia delle aree ove si svolgeranno le attività e gli eventuali accessi regolamentati sono (barrare il quadratino che interessa):

- Office/Studio, Laboratorio Fisico/Ingegneristico, Officina/ Falegnameria, Laboratorio chimico, Zone ad accesso regolamentato, Altro (specificare): Aula Magna, area esterna non di proprietà, concessa dal Comune al Politecnico
Aule presso la Sede Centrale del Politecnico, Laboratorio Informatico, Locale di servizio e deposito, Laboratorio biologico /biochimico, Atrio/Corridoio

A tal riguardo, sono stati forniti alla Ditta i seguenti documenti:

- Planimetrie delle aree ove si effettua il lavoro (ove necessarie)
Procedura per la gestione delle Emergenze del Politecnico di Torino (vd. Allegato 4)
Altro

RISCHI SPECIFICI:

Oltre ai rischi convenzionali (elettrico, incendio) barrare la casella se il rischio specifico dell'attività svolta nei locali/spazi del Politecnico può dar luogo a rischi per il personale della ditta/ente/società (interferenze):

- Carichi sospesi, Organi meccanici in movimento, Proiezione schegge e materiale vario, Transito veicoli/mezzi d'opera, Caduta di oggetti/materiali dall'alto, Pavimenti scivolosi, Presenza di fori nei pavimenti, Polveri, Temperature basse/elevate, Zone rumorose (>87 dB(A)), Amianto, Radiazioni laser, Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti, Campi elettromagnetici, Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi (allacciamenti cabina elettrica IRETI), Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo), Apparecchiature speciali (specificare):
Agenti chimici pericolosi, Infiammabili, Esplosivi, Comburenti, Irritanti, Corrosivi, Nocivi, Tossici, Asfissianti, Agenti cancerogeni mutageni, Gas compressi non pericolosi, Agenti biologici, Gas criogeni, Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme, Ingombro delle vie di fuga, Altro: Affollamento dovuto a presenza di studenti, personale del Politecnico, visitatori esterni.

PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO TRACCIA: le attività possono interessare i seguenti impianti (barrare il quadratino che interessa):

- rete fognaria, rete telefonica, distribuzione acqua, distribuzione gas combustibili o tecnici, rete idrica antincendio, altro (specificare):
impianti/apparecchiature non disattivabili (specificare):
impianti di ventilazione e di aerazione locali

MACCHINE / APPARECCHIATURE / STRUMENTI di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso:

Macchine / apparecchiature / strumenti

Rischi specifici

...../...../.....

NOTE:

Le attività avranno svolgimento principalmente in area esterna, concessa dal Comune al Politecnico di Torino (P.le Duca D'Aosta). È possibile che in tale area siano presenti dei rischi dovuti alla presenza di persone e veicoli esterni e indipendenti dal Politecnico stesso. Nella richiesta di occupazione di suolo pubblico al Comune di Torino, sarà necessario includere delle aree sufficienti alla minimizzazione e gestione dei rischi esterni, sia nelle fasi di allestimento/disallestimento/conversione stand, che durante lo svolgimento dell'evento.

PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI (da aggiornare in relazione alle lavorazioni/forniture in appalto):

- DIVIETO di intervenire sulle prove o lavorazioni in atto;
- DIVIETO di accedere ai locali ad accesso controllato, se non specificatamente autorizzati dal responsabile della struttura con apposita autorizzazione nella quale sono indicate le misure di prevenzione e protezione;
- DIVIETO di permanere in luoghi diversi da quelli in cui si deve svolgere il proprio lavoro;
- DIVIETO di introdurre materiali e/o attrezzature pericolose (ad es. bombole di gas infiammabili, sostanze chimiche), salvo preventiva autorizzazione;
- DIVIETO di rimuovere o manomettere in un alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine;
- DIVIETO di rimuovere/nascondere/manomettere cartellonistica e/o segnalazioni di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- DIVIETO di compiere, su organi in moto, qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazioni, riparazioni, registrazioni, ecc.);
- DIVIETO di apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza preventiva autorizzazione del Politecnico.
- DIVIETO di accedere, senza specifica autorizzazione, all'interno di cabine elettriche o di altri luoghi ove esistono impianti o apparecchiature elettriche in tensione;
- DIVIETO di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- DIVIETO di compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere, provocare scintille o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto;
- DIVIETO di ingombrare i passaggi e le vie di fuga con materiali di qualsiasi natura;
- DIVIETO di usare sul luogo di lavoro indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi li indossa;
- OBBLIGO di rispettare i divieti e le limitazioni della segnaletica di sicurezza;
- OBBLIGO di richiedere l'intervento del Responsabile dei Lavori del Politecnico in caso di anomalie riscontrate nell'ambiente di lavoro e prima di procedere con interventi in luoghi con presenza di rischi specifici;
- OBBLIGO di recingere la zona di scavo o le zone sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- OBBLIGO di rispettare scrupolosamente i cartelli di norma ammonitori affissi all'interno delle strutture universitarie;
- OBBLIGO, nel caso di lavori di saldatura o di utilizzo di fiamme libere, di richiedere di volta in volta preventiva autorizzazione scritta al Responsabile dei Lavori del Politecnico;
- OBBLIGO di usare i mezzi protettivi;
- OBBLIGO di impiegare macchine, attrezzi e utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- OBBLIGO di esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del Datore di Lavoro;
- OBBLIGO di segnalare immediatamente eventuali deficienze di dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli).
- OBBLIGO, durante operazioni di carico e scarico, di transennare la zona evitando di ingombrare passaggi e vie di fuga.
- OBBLIGO di condurre i mezzi d'opera a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione in particolare in presenza di personale che transita a piedi e con motocicli e auto entro la viabilità interna e adiacente alle sedi del Politecnico di Torino.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE

Trasporto materiali, scarico e movimentazione; montaggio tendostrutture e allestimento interno con stand composti da pareti mobili, tavoli, sedie, punti luce e prese di tensione, come indicato nelle tavole di progetto che saranno allegate; allacciamento elettrico a cabina IRETI presente in P.le Duca d'Aosta; realizzazione dell'impianto di riscaldamento/climatizzazione. Test e collaudo. Conversione interna stand tra le due fasi della manifestazione. Smontaggio e ritiro materiali al termine. Pulizie e smaltimento dei rifiuti, secondo accordi presi con AMIAT. Gestione dell'evento durante il suo svolgimento e coordinamento personale di supporto.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Trasporto materiali, scarico e movimentazione. (Area Esterna al Politecnico)
2	Montaggio tendostrutture, stand e allestimenti interni, compresi presidi di sicurezza e antincendio, allacciamento elettrico a cabina IRETI, realizzazione impianto elettrico di base e di emergenza, realizzazione impianto di aerazione, riscaldamento/climatizzazione, test e collaudo degli impianti e certificazioni come da capitolato.
3	Allestimento nei locali della sede del Politecnico, con posizionamento cartelli informativi, eventuali punti accoglienza, etc.
4	Gestione dell'evento: coordinamento personale di supporto (hostess, service, pulizie, etc.), organizzazione e gestione della sicurezza in condizioni normali e in caso di eventuali emergenze; sorveglianza.
5	Conversione stand tra l'evento di orientamento in ingresso e quello in uscita (giorno 22/04)
6	Disallestimento, smontaggio e allontanamento materiali, pulizie e smaltimento rifiuti a proprio carico, in funzione degli accordi presi con AMIAT, rimozione cartellonistica informativa e di emergenza eventualmente installata.

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5	Fase 6
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>					
fuori orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.

RISCHI SPECIFICI: barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi
<input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento
<input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario
<input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera
<input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto
<input checked="" type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi
<input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti
<input type="checkbox"/> Polveri
<input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate
<input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))
<input type="checkbox"/> Amianto
<input type="checkbox"/> Radiazioni laser | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi
<input type="checkbox"/> Infiammabili
<input type="checkbox"/> Esplosivi
<input type="checkbox"/> Comburenti
<input type="checkbox"/> Irritanti
<input type="checkbox"/> Corrosivi
<input type="checkbox"/> Nocivi
<input type="checkbox"/> Tossici
<input type="checkbox"/> Asfissianti
<input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni
<input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi
<input type="checkbox"/> Agenti biologici |
|--|---|



Allegato 2
Rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta /
Ente / Società

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti | <input type="checkbox"/> Gas criogeni |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti | <input type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input checked="" type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo) | <input type="checkbox"/> Altro: |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):
..... | |

NOTE:

Le attività avranno svolgimento in larga parte in area esterna, concessa dal Comune al Politecnico di Torino (P.le Duca D'Aosta). L'affidatario dovrà pertanto valutare i possibili rischi ai quali la propria attività può esporre le persone esterne che possono trovarsi nei pressi dell'area e adottare le relative idonee misure di prevenzione e protezione.

PROCEDURE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE:

- Entro la viabilità interna e adiacente alla sede del Politecnico di Torino i mezzi dovranno essere condotta a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione, e nel pieno rispetto delle norme di circolazione interne, in particolare in presenza di personale che transita a piedi e con motocicli e auto; eventuali manovre pericolose (retromarce, carichi/scarichi, ecc.) dovranno essere sempre supervisionate da un addetto della ditta posto fuori dal mezzo.
- L'ingresso degli automezzi per il carico e scarico dei materiali all'interno dei cortili del Politecnico è consentito purché preventivamente autorizzato e ponendo particolare attenzione all'attraversamento dei pedoni: è necessario che il veicolo sia preceduto da un addetto che lo guidi da terra.
- L'area di lavoro, comprese quelle di carico e scarico di materiale, dovranno essere delimitate con transenne e cartellonistica di divieto di accesso ai non autorizzati; tali aree dovranno essere adeguatamente segnalate e supervisionate da un addetto della Ditta/Ente/Società che dovrà provvedere all'allontanamento del personale non autorizzato a presenziare i lavori.
- Nei giorni di svolgimento dei lavori la Ditta/Ente/Società provvederà a non far accedere all'area coinvolta dall'attività il personale del Politecnico (compresi gli studenti), né altre persone al di fuori degli addetti ai lavori.
- Nelle fasi di allestimento/disallestimento e di svolgimento dell'evento vige sempre l'obbligo di non ingombro delle vie di fuga da materiali o strutture.
- Tutte le operazioni devono essere svolte da personale adeguatamente formato e qualificato per la specifica attività.
- Gli interventi all'interno della sede dell'Ateneo dovranno essere preventivamente concordati con il personale preposto del Politecnico di Torino.
- Le informazioni contenute in questo documento, le disposizioni presenti nel regolamento per l'utilizzo degli spazi, nonché l'estratto del piano di emergenza dovranno essere trasmessi dall'Aggiudicatario anche agli eventuali subappaltatori.
- Dovranno essere effettuate delle riunioni di coordinamento per gli aspetti logistici e di sicurezza tra il Responsabile del Servizio dell'Aggiudicatario e i Referenti del Politecnico di Torino.
- Durante lo svolgimento dell'evento dovrà essere richiesto al Comune il blocco del transito dei veicoli nel controviale Est di C.so Duca degli Abruzzi (lato p.le Duca d'Aosta). L'Aggiudicatario dovrà provvedere ad attuare quanto eventualmente ordinato dagli Enti per la messa in sicurezza dell'area dell'evento.

² A mero titolo esemplificativo si possono considerare:

Rischi dovuti alle interferenze:

- rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori 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 richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).

Misure di prevenzione e protezione:

- gli apprestamenti (come ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcature, parapetti, andatoie etc.);
- le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'esecuzione del contratto presso i locali/luoghi del datore di lavoro committente);
- i mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, etc.);
- le procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

Prescrizioni

Note:

Misure necessarie
(preliminari al lavoro)

Note:

A cura di:

Politecnico di Torino Ditta / Ente / Società

<input type="checkbox"/> Eliminazione tensione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eliminazione pressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Segnaletica particolare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Delimitazione zona	Tutte le aree interessate dai lavori di allestimento e disallestimento e quelle necessarie alle manovre dei mezzi in sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Reti protettive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dispositivi anticaduta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Opere provvisorie specifiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sbarramenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Divieti particolari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pannelli protettivi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Riduzione temperatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Predisposizione mezzi antincendio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mezzi di protezione collettivi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Mezzi protettivi individuali	Indumenti AV, scarpe, etc.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Formazione specifica degli addetti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Impianto rivelatori fumo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Estintori	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Altro	Riunioni di coordinamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Altro	Predisposizione piani di evacuazione delle strutture allestite e procedure di emergenza per l'evento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Attrezzature vietate		
<input type="checkbox"/> Operazioni vietate		
<input type="checkbox"/> Altro		

Accesso al luogo di lavoro

Orario:

Modalità particolari

(es. sfasamenti temporali o spaziali)

gli orari e le modalità per l'accesso alla sede del Politecnico saranno definiti in seguito con l'aggiudicatario

Formazione del personale di:

A cura di:

Politecnico di Torino Ditta / Ente / Società

Ditta / Ente / Società	<input checked="" type="checkbox"/> formazione / informazione sulle procedure del Politecnico per l'utilizzo in sicurezza dei locali / spazi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> formazione specifica sull'uso di eventuali prototipi di macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> formazione sull'uso delle macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico eventualmente autorizzate all'uso e alla formazione sui rischi specifici individuati nell'All. 1	<input type="checkbox"/>	
Politecnico di Torino	<input type="checkbox"/> formazione del personale sui rischi specifici individuati nell'All. 2		<input type="checkbox"/>

COSTI DELLA SICUREZZA PER INTERFERENZE (barrare il quadratino che interessa):

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, considerato che:
- le interferenze messe in evidenza possono essere eliminate tramite l'applicazione di misure preventive e protettive di carattere comportamentale / prescrittivo già descritte nel DUVRI,
 - per lo svolgimento della fornitura in questione non sono richiesti particolari apprestamenti di sicurezza necessari ai fini della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori,

i costi della sicurezza ai fini dell'eliminazione dei rischi interferenziali sono tendenti a € 0 (zero).

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, si esplicitano i costi della sicurezza per interferenze:

I costi per l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione previste per l'attenuazione dei rischi da interferenza, con particolare riferimento alle riunioni di coordinamento tra l'aggiudicatario e i referenti del Politecnico, e la predisposizione di delimitazioni delle zone di lavoro e cartellonistica, sono stimati in € 400,00

.....
.....
.....

(da compilare solo dalla Ditta / Ente / Società aggiudicataria prima dell'inizio dell'attività lavorativa)

Il sottoscritto nato a (.....) il
e residente a (.....) in via n.
in qualità di della Ditta/Ente/Società
con sede a (.....) in via n.

in applicazione di quanto prescritto dall'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con riferimento alle attività da svolgere, dichiara di:

- essere stato informato circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui dovrà operare (**AII.1**).
- ritenere accurata l'analisi preventiva dei rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società (**AII.2**);
- aver effettuato in data odierna, accompagnato da, in rappresentanza del Committente per il Politecnico di Torino, un apposito SOPRALLUOGO nei luoghi dove si svolgerà l'attività lavorativa e di aver preso visione delle aree, delle vie di esodo e dei punti di raccolta (eventuali planimetrie possono essere richieste al Politecnico) ;
- segnalare eventuali prestazioni affidate in subappalto al Politecnico di Torino e trasferire le informazioni e i costi della sicurezza relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso;
- aver preso visione del documento contenente le disposizioni del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino disponibile anche sul sito Web all'indirizzo <http://www.polito.it>;

Dichiara inoltre di:

ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e si impegna a rispettarne le condizioni indicate;

non ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e ritiene di integrarle con le seguenti misure:

.....
.....
.....

Si conviene inoltre che per qualsiasi integrazione o ulteriore necessità di coordinamento o informazione utile ad eliminare o ridurre i rischi, potranno essere contattati i seguenti recapiti:

- **Rappresentante per il Politecnico di Torino:** Sig. tel.
- **Rappresentante per la Ditta/Ente/Società:** Sig. tel.

In caso di irreperibilità di questi:

- **Servizio di Prevenzione e Protezione del Politecnico di Torino** – email: servizio.prevenzione@polito.it



PROCEDURA DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tutte le situazioni di emergenza vanno segnalate direttamente alla PORTINERIA, che attiverà le procedure previste dal *piano di gestione delle emergenze*.

1. PORTINERIA



INDIRIZZO / ADDRESS	TELEFONO / PHONE N.	ORARIO / OPENING HOURS	
		LUN - VEN / MON - FRI	SAB / SAT
SEDE CENTRALE / CITTADELLA	011 090 7777 / 335 7507354	Tutti i giorni 24 ore / 24	
CASTELLO DEL VALENTINO	011 090 6655	7:30 - 21:00	8:00 - 16:00
VIA MORGARI	011 090 7931	8:00 - 20:00	CHIUSO
MIRAFIORI	011 090 8866	7:30 - 21:00	CHIUSO
LINGOTTO	011 090 8888	8:00 - 20:00	CHIUSO
ALESSANDRIA	0131 229314 / 229320	9:00 - 18:00	CHIUSO
VERRES	0125 929 484 103 (dai tel. interni)	8:30 - 17:00 ven. 8:30 - 13:00	CHIUSO
MONDOVI	0174 560890	8:30 - 18:00	CHIUSO
BIELLA	015 855 1111	8:30 - 18:30	CHIUSO
ENERGY CENTER	011 090 8500	8:00 - 21:00	CHIUSO

2. SOCCORSI ESTERNI

In caso di estrema urgenza o nell'impossibilità di contattare la Portineria, avvisare direttamente i soccorsi esterni:

**NUMERO UNICO DI
EMERGENZA (NUE)**

112

3. COSA COMUNICARE

- Il proprio nominativo
- Il proprio recapito telefonico
- La natura dell'evento (incendio, infortunio, ...)
- Luogo in cui si è verificato l'evento e numero identificativo della zona
- Gravità dell'evento
- Persone e materiali coinvolti

... E POI?

Seguire le indicazioni delle squadre di emergenza.

Si informa inoltre che presso la Sede Centrale del Politecnico di Torino, in C.so Duca degli Abruzzi 24, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 18.00, è in funzione il servizio di **INFERMERIA**.

L'Incaricato della Ditta/Ente/Società, con la sottoscrizione, dichiara di aver preso completa visione di quanto indicato nel presente verbale.

Li

firme

*Il Datore di Lavoro della
Ditta/Ente/Società*

per il Politecnico di Torino