



## 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: **Prof. Massimo Rossetto**

Dipartimento/Centro/Servizio: **Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale**

Oggetto dell'affidamento: **Installazione ed Uso di una Piattaforma a sei gradi di libertà**

Descrizione sintetica dell'attività:

**La piattaforma in oggetto ha lo scopo di simulare il moto indotto su un carico utile soggetto a moto ondoso o qualsivoglia sollecitazione esterna nei sei gradi di libertà. La sua installazione implicherà il trasporto della piattaforma nel box, il suo ancoraggio al solaio, il collegamento alla rete elettrica, il collaudo e l'addestramento del personale.**

Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale):

**Politecnico – Sede Centrale – Edificio TOCEN01B – Laboratorio di Meccanica, piano terra – Box B066**

Data presunta inizio attività: **febbraio 2023** Data presunta fine attività: **marzo 2023**

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 27/09/2022

firme

---

Il Datore di Lavoro della  
Ditta/Ente/Società

---

Il Committente  
per il Politecnico di Torino

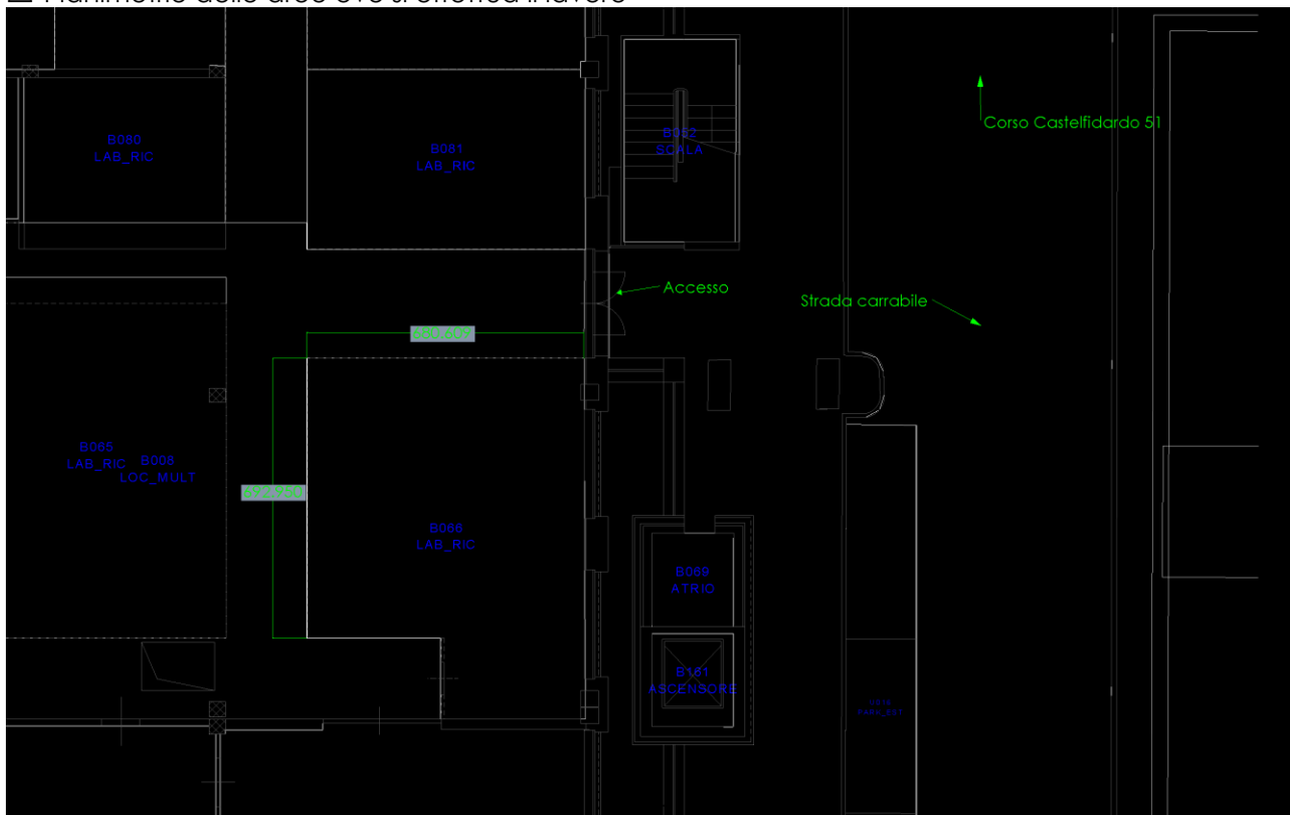


AREE DI LAVORO ED EVENTUALI ACCESSI REGOLAMENTATI: La destinazione d'uso e la tipologia delle aree ove si svolgeranno le attività e gli eventuali accessi regolamentati sono (barrare il quadratino che interessa):

- Office/Studio
Laboratorio Fisico/Ingegneristico
Officina/ Falegnameria
Laboratorio chimico
Zone ad accesso regolamentato
Altro (specificare):
Aula
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



- Estratto del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino (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))
Agenti chimici pericolosi
Infiammabili
Esplosivi
Comburenti
Irritanti
Corrosivi
Nocivi
Tossici
Asfissianti
Agenti cancerogeni mutageni



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

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input checked="" type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi (impianto aria compressa)  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici   |
| <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 type="checkbox"/> Campi elettromagnetici  | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga   |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Altro:   |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              | .....   |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   |   |
| .....  |   |

**PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO TRACCIA:** le attività possono interessare i seguenti impianti:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> rete fognaria   | <input type="checkbox"/> rete telefonica                          |
| <input type="checkbox"/> distribuzione acqua   | <input type="checkbox"/> distribuzione gas combustibili o tecnici |
| <input type="checkbox"/> rete idrica antincendio   | <input type="checkbox"/> altro (specificare): .....               |
| <input type="checkbox"/> impianti/apparecchiature non disattivabili (specificare): ..... |   |
| <input type="checkbox"/> impianti di ventilazione e di aerazione locali                  |   |

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| Macchine / apparecchiature / strumenti | Rischi specifici |
| .....                                  | .....            |



## **PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI GENERALI:**

- 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 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;
- 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 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 la preventiva autorizzazione scritta al Responsabile dei Lavori del Politecnico;
- OBBLIGO di usare i mezzi protettivi;
- OBBLIGO di impiegare macchine, attrezzi ed 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 ATTIVITÀ CHE VERRANNO SVOLTE

Table with 2 columns: Fasi di lavoro, Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase. Rows include: 1. Arrivo del carico, 2. Scarico dell'attrezzatura, 3. Installazione dell'attrezzatura, 4. Collegamento all'impianto elettrico, 5. Test di funzionamento.

Table with 6 columns: Modalità di esecuzione dei lavori, Fase 1, Fase 2, Fase 3, Fase 4, Fase 5. Rows include: in orario di apertura delle strutture, fuori orario di apertura delle strutture, in presenza di personale universitario, in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti, in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti.

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):

- Checklist of specific risks including: Carichi sospesi, Organi meccanici in movimento, Proiezione schegge e materiale vario, Transitò 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, Particolari rischi elettrici, Particolari rischi d'incendio o esplosione, Apparecchiature speciali, 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, Ingombro delle vie di fuga, Altro.

NOMINATIVO/I DEL PERSONALE DELLA DITTA / ENTE / SOCIETÀ ESTERNA CHE SVOLGE LA FUNZIONE DI PREPOSTO: (campo obbligatorio\*)

• ...

\*modifica art. 26 D.Lgs. 81/08 introdotta dalla Legge 17 dicembre 2021, n. 215



## PROCEDURE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE:

- a) Le operazioni di installazione dell'attrezzatura avverranno in box dedicato in cui non saranno svolte concomitanti lavorazioni
- b) In caso risultino necessarie ulteriori compartimentazioni delle zone di lavoro, le stesse saranno allestite dal Personale del Politecnico
- c) La movimentazione dell'attrezzatura dal mezzo di trasporto al luogo di installazione verrà svolta dal Personale del Politecnico con l'utilizzo di attrezzature del Politecnico
- d) In caso di creazione di polveri o sfridi di lavorazione, il Personale della Ditta deve provvedere alla rapida eliminazione
- e) Ogni rifiuto prodotto dalle operazioni di installazione dovrà essere smaltito dal Personale della Ditta
- f) Se per l'installazione fossero necessarie operazioni con emissione di rumore elevato, le stesse dovranno essere comunicate dal Personale della Ditta al Personale del Politecnico
- g) Il collegamento elettrico dell'attrezzatura verrà svolto dal Personale del Politecnico
- h) Il personale della Ditta deve attenersi alle **disposizioni di sicurezza per la prevenzione del contagio del CoVID-19** che saranno attive presso le sedi del Politecnico di Torino nel momento dell'inizio dell'attività, nonché a tutte le eventuali modifiche / integrazioni delle stesse che potranno essere definite dal Politecnico di Torino anche in seguito, in funzione dell'evoluzione della pandemia e delle prescrizioni normative.

---

<sup>2</sup> 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 type="checkbox"/> Segnaletica particolare .....            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Delimitazione zona .....      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 .....              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| antincendio   |                                     |                          |
| <input type="checkbox"/> Mezzi di protezione collettivi .....     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Mezzi protettivi individuali .....       | <input type="checkbox"/>            | <input 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 type="checkbox"/> Estintori .....                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Altro .....                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Attrezzature vietate .....               |                                     |                          |
| <input type="checkbox"/> Operazioni vietate .....                 |                                     |                          |
| <input type="checkbox"/> Altro .....                              |                                     |                          |

**Accesso al luogo di lavoro**

Orario: comuni orari di lavoro, comunque da concordarsi con il DEC

Modalità particolari

(es. sfasamenti temporali o spaziali)

**A cura di:**

Politecnico di Torino      Ditta / Ente / Società

**Formazione del personale di:**

- |                        |   |                                     |                                     |
|------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 type="checkbox"/> formazione specifica sull'uso di eventuali <b>prototipi</b> 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 checked="" type="checkbox"/> formazione del personale sui rischi specifici individuati nell'All. 2   |                                     | <input checked="" 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 di interferenze relativi all'appalto stesso, si esplicitano i costi della sicurezza per interferenze. Sono costi quantificabili come costi per la sicurezza tutte le quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi individuati. Da tali costi sono esclusi i costi della sicurezza propri dell'attività appaltata che sono valutati dall'appaltatore.

I costi della sicurezza da interferenze per l'appalto in oggetto sono stimati in ..... euro.



**Allegato 4**  
**Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di**  
**cooperazione e coordinamento**

(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 (**All.1**).
- ritenere accurata l'analisi preventiva dei rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società (**All.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 (**All.3**) e si impegna a rispettarne le condizioni indicate;

**non** ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**All.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](mailto: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	<b>011 090 7777 / 335 7507354</b>	Tutti i giorni 24 ore / 24	
CASTELLO DEL VALENTINO	<b>011 090 6655</b>	7:30 - 21:00	8:00 - 16:00
VIA MORGARI	<b>011 090 7931</b>	8:00 - 20:00	CHIUSO
MIRAFIORI	<b>011 090 8866</b>	8:00 - 20:30	CHIUSO
LINGOTTO	<b>011 090 8888</b>	8:00 - 20:00	CHIUSO
ALESSANDRIA	<b>0131 229300</b>	7:30 - 19:30	CHIUSO
MONDOVÌ	<b>0174 560890</b>	8:30 - 18:00	CHIUSO
BIELLA	<b>015 855 1111</b>	8:30 - 18:30	CHIUSO
ENERGY CENTER	<b>011 090 8500</b>	8:00 - 21:00	8:00 - 14:00

### 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.

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

Lì .....

*firme*

Il Datore di Lavoro della  
Ditta/Ente/Società

per il Politecnico di Torino