

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

## DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DI 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.)

(da compilare da parte del Committente del Politecnico di Torino e da mettere a disposizione dei partecipanti alla gara)

Committente per il Pontecnico di Tornio	••••••
Dipartimento/Centro/Servizio:	
Oggetto dell'affidamento: Affidamento in concess	sione del servizio di somministrazione di cibi,
bevande calde e fredde a mezzo di distributori a	automatici presso le sedi metropolitane del
Politecnico di Torino	
Descrizione sintetica dell'attività: Installazione, ma	anutenzione, rifornimento e vendita di prodotti tramite
distributori automatici	
Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome	e ubicazione del locale): spazi di distribuzione ubicati
nelle sedi metropolitane del Politecnico di Torino	
Data presunta inizio attività	Data presunta fine attività
Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Int	erferenza è composto dai seguenti allegati:
• Allegato 1 - Rischi specifici presenti ne	ei locali/spazi del Politecnico di Torino: contiene la
valutazione dei rischi specifici dell'area ogg	etto di appalto;
• Allegato 2 – Rischi specifici delle operazio	ni 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 interfere	nze e relative misure di prevenzione e protezione da
adottare: esplicita tali misure compresa la fo	ormazione;
• Allegato 4 – Modello di Dichiarazione di a	vvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento
delle misure e degli interventi di protezio	ne e prevenzione dai rischi: da compilate solo con la
Ditta/Ente/Società aggiudicataria prima dell	'inizio dell'attività lavorativa.
Data firme	
Il Datore di Lavoro della	Il Committente
Ditta/Ente/Società	Per il Politecnico di Torino



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

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

	ESSI REGULAMENTATI: La destinazione d uso e la		
	tà e gli eventuali accessi regolamentati sono (barrare il		
quadratino che interessa):			
	Aula Aula		
8 8	☐ Laboratorio Informatico		
	☐ Locale di servizio e deposito		
	☐ Laboratorio biologico /biochimico		
☐ Zone ad accesso regolamentato			
☑ Altro (specificare): Piazzali e viali			
A tal riguardo, sono stati forniti alla Ditta i seg	uenti documenti:		
☐ Planimetrie delle aree ove si effettua il lavor			
☐ Estratto del Piano di Emergenza del Politecnico	· ·		
□ Altro	· ·		
	onali, elettrico, incendio, barrare la casella se il rischio		
	litecnico di Torino può dar luogo a rischi per il personale		
della ditta/ente/società (interferenze):	incenteo di Tornio puo dai tuogo a fischi per fi personate		
dena ditta/ente/societa (interferenze).			
Cowishi sasassi	A conti chimini nominaleni		
☐ Carichi sospesi	<ul><li>☐ Agenti chimici pericolosi</li><li>☐ Infiammabili</li></ul>		
☐ Organi meccanici in movimento			
☐ Proiezione schegge e materiale vario	□ Esplosivi		
☐ Transito veicoli/mezzi d'opera	□ Comburenti		
☐ Caduta di oggetti/materiali dall'alto	☐ Irritanti		
☐ Pavimenti scivolosi	□ Corrosivi		
☐ Presenza di fori nei pavimenti	☐ Nocivi		
□ Polveri	☐ Tossici		
☐ Temperature basse/elevate	☐ Asfissianti		
$\square$ Zone rumorose (>87 dB(A))	☐ Agenti cancerogeni mutageni		
☐ Amianto	☐ Gas compressi non pericolosi		
☐ Radiazioni laser	☐ Agenti biologici		
☐ Radiazioni ionizzanti	☐ Gas criogeni		
☐ Radiazioni non ionizzanti	☐ Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio		
☐ Campi elettromagnetici	(comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di		
☑ Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivant			
dai normali impianti fissi			
☐ Particolari rischi d'incendio o esplosione (es.	☐ Ingombro delle vie di fuga		
lavorazioni a caldo)			
☐ Apparecchiature speciali (specificare):	☐ Altro:		
F.			
PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO	TRACCIA: le attività possono interessare i seguenti		
impianti (barrare il quadratino che interessa):	Possono moressure i seguena		
☐ rete fognaria	☐ rete telefonica		
☐ distribuzione acqua	☐ distribuzione gas combustibili o tecnici		
☐ rete idrica antincendio	□ altro (specificare):		
	ficare):		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
☐ impianti di ventilazione e di aerazione locali			
MACCHINE/ADDADECCHIA MUDE/GROVE			
	ENTI di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso		
Macchine/apparecchiature/strumenti	Rischi specifici		



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### **PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI:**

- DIVIETO di intervenire sulle prove o lavorazioni in atto;
- DIVIETO di accedere ai locali ad accesso autorizzato 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;
- 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 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.



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

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

#### DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività		
	Spostamento nelle aree Politecnico di Torino con mezzi Ditta/Ente/Società		
	Movimentazione manuale di carichi;		
	Installazione e messa in opera delle apparecchiature per la distribuzione automatica;		
	esecuzione di eventuali lavori elettrici e idrici per l'allaccio e la messa in opera delle apparecchiature;		
	Manutenzione preventiva delle apparecchiature, atta a mantenere le macchine in costante ed efficiente stato di funzionamento, con interventi periodici di revisione generale,		
controllo, messa a punto ed eventuale sostituzione di parti usurate;			
Manutenzione correttiva delle apparecchiature, da eseguire a fronte di guasti o			
malfunzionamenti, con interventi volti a ripristinare la normale funzionalità delle			
	macchine;		
	Eventuale sostituzione delle apparecchiature, nel caso di guasti non riparabili;		
	Rifornimento costante e continuativo delle materie prime e dei prodotti da erogare;		
Pulizia interna ed esterna delle macchine;			
	Fornitura, manutenzione e svuotamento dei cestini porta rifiuti utilizzati a servizio delle		
	macchine;		
	Conferimento dei sacchi contenti rifiuti, nei luoghi stabiliti della committenza		
	Uscita dal Politecnico di Torino		

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase
in orario di apertura delle strutture	X
fuori orario di apertura delle strutture	
in presenza di personale universitario	X
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti 1	X
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	

<sup>1</sup> In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

RISCHI SPECIFICI: barrare la casella se il rischi	io specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il
personale del Politecnico (interferenze):	
☐ Carichi sospesi	☐ Agenti chimici pericolosi
☐ Organi meccanici in movimento	☐ Infiammabili
☐ Proiezione schegge e materiale vario	☐ Esplosivi
☐ Transito veicoli/mezzi d'opera	☐ Comburenti
☐ Caduta di oggetti/materiali dall'alto	☐ Irritanti
☐ Pavimenti scivolosi	☐ Corrosivi
☐ Presenza di fori nei pavimenti	☐ Nocivi
□ Polveri	☐ Tossici
☐ Temperature basse/elevate	☐ Asfissianti
$\square$ Zone rumorose (>87 dB(A))	☐ Agenti cancerogeni mutageni
☐ Amianto	☐ Gas compressi non pericolosi
☐ Radiazioni laser	☐ Agenti biologici
☐ Radiazioni ionizzanti	☐ Gas criogeni
☐ Radiazioni non ionizzanti	☐ Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio
☐ Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti	(comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di
dai normali impianti fissi	sicurezza o allarme
☐ Particolari rischi d'incendio o esplosione (es.	☐ Ingombro delle vie di fuga
lavorazioni a caldo)	
☐ Apparecchiature speciali (specificare):	☐ Altro:
NOTE:	



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

# Allegato 3 - <u>Rischi dovuti alle interferenze</u> <u>e relative misure di prevenzione e protezion</u>e<sup>2</sup>

Procedure e misure di prevenzione e protezione da adottare da parte della Ditta/Ente/Società:

- □ Entro la viabilità interna e adiacente alle sedi del Politecnico di Torino i mezzi d'opera devono essere condotti a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione 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. I mezzi di conferimento della Ditta/Ente/Società sono tenuti ad un rigoroso rispetto delle norme interne di circolazione, procedendo a passo d'uomo;
- □ I mezzi della Ditta/Ente/Società devono essere messi in sosta e posizionati per lo scarico in sicurezza secondo le disposizioni del personale del Politecnico di Torino, quindi predisposti (p.e. abbassamento sponde, apertura teloni, posizionamento stabilizzatori, ...) per le operazioni di carico e/o scarico;
- □ Il personale della Ditta/Ente/Società inizia le operazioni di carico e/o scarico al termine delle operazioni di predisposizione del mezzo nell'area adibita al carico ed in seguito alla verifica dell'assenza di personale interferente nell'area operativa;
- □ Prevenire i rischi di infortunio nella movimentazione del carico adoperando percorsi alternativi a quelli del personale del Politecnico di Torino. Prima di intraprendere l'operazione valutare aree sufficientemente lontane da quelle ove si svolgono altre attività in modo da non creare interferenze con il personale del Politecnico di Torino;
- □ Le attività di manutenzione possono comportare emissione di rumore che per quanto possibile va effettuato in zone distanti dalle postazioni di lavoro ordinario operando con i migliori mezzi tecnici a diposizione (attrezzature silenziate, procedimenti tecnologici adeguati). Se le lavorazioni portano ad una esposizione superiore a 80 dBa, il personale del Politecnico di Torino deve essere informato per l'utilizzo di idonei otoprotettori. Tali zone devono essere delimitate e segnalate mediante cartellonistica;
- □ I manutentori degli impianti elettrici della Ditta/Ente/Società operano sempre dopo aver tolto la tensione di rete; Tutte le operazioni eseguite da parte della Ditta/Ente/Società e su parti sotto tensione deve essere svolto da personale adeguatamente formato e qualificato;
- □ Tutte le attrezzature, macchine e gli utensili della Ditta/Ente/Società devono essere conformi alle normative vigenti in materia di protezione e sicurezza del personale e devono riportare la marchiatura CE L'impiego di macchine o attrezzature di proprietà del Politecnico di Torino è di norma vietato.
- ☐ Il personale coinvolto nell'area si svolgimento delle citate operazioni è informato del rischio elettrico e meccanico e dispone di appositi dispositivi di protezione personali (caschi di protezione, ecc. );
- □ Tutto il personale che utilizza scale e tra battelli è informato sul rischio di materiale che depositato in sommità cada a terra. E' fatto divieto di lasciare in deposito materiale sugli stessi.
- □ Le operazioni che possono comportare un rischio di sovraccarico elettrico, nell'utilizzo di cavi o derivazioni deve essere preventivamente concordato con il personale del Politecnico di Torino;
- □ La Ditta/Ente/Società deve utilizzare cavi e derivazioni che non costituiscono situazioni di rischio per persone ed impianti. Devono essere effettuati tutti gli accorgimenti per evitare che vi siano contatti accidentali con il personale del Politecnico di Torino;
- □ I manutentori degli idrici della Ditta/Ente/Società operano sempre dopo aver chiuso la portata dell'acqua dalla mandata al fine di evitare lo sversamento; Tutte le operazioni eseguite da parte della Ditta/Ente/Società deve essere svolto da personale adeguatamente formato e qualificato;
- ☐ In caso di emergenza, segnalare immediatamente le situazioni di pericolo alla Portineria che attiverà le procedure previste nel piano di emergenza.



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

**2** A mero titolo esemplificativo si possono considerare:

#### Rischi dovuti alle interferenze:

- o rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- o rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- o 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;
- o 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:

- o gli apprestamenti (come ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcature, parapetti, andatoie etc.);
- o le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- o 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);
- o i mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, etc.);
- o le procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- o 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;



#### SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

Prescrizioni	Note:			
Misure nece		Note:	A cura di:	
(prelimina	ari al lavoro)		Politecnico di Torino	Ditta/Ente. Società
	ione tensione elettrica		$\boxtimes$	
□ Eliminazi	ione pressione			
□ Segnaleti	ca particolare			
☐ Delimitaz	_			
☐ Reti prote	ettive			
	vi anticaduta			
_	ovvisionali specifiche			
☐ Sbarrame	_			
☐ Divieti pa				
☐ Pannelli p				
_	e temperatura			
	sizione mezzi antincendio			
	protezione collettivi			
	otettivi individuali			
_	ne specifica degli addetti			
	rivelatori fumo			
☐ Estintori	11, 0100011 101110			
☐ Altro				
☐ Attrezzat☐ Operazio☐ Altro				
Orario:	uogo di lavoro rticolari (es. sfasamenti spaziali)			
	del personale di:		A cura di: Politecnico di Torino	Ditta/Ente.
Ditta/Ente/ Società	l'utilizzo in sicurezza de	•		
	macchine/apparecchiatur autorizzate all'uso	sull'uso di eventuali <b>prototipi</b> di re/strumenti di proprietà del Politecnico		
	proprietà del Politecnico	elle macchine/apparecchiature /strumenti di eventualmente autorizzate all'uso e alla ecifici individuati nell'All. 1		
Politecnico di Torino		nale sui rischi specifici individuati nell'All. 2		



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### **COSTI DELLA SICUREZZA PER INTERFERENZE:**

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 delle sicurezza propri dell'attività appaltata che sono valutati dall'appaltatore.

Tipologia	Descrizione	Costi quantificati in
Attività di coordinamento	Riunioni fra Ditta/Ente/Società (Propri Rappresentanti/Referenti) e il Politecnico di Torino (Rappresentante del Politecnico di Torino) per l'individuazione di ulteriori rischi interferenziali interessate dall'esecuzione dei lavori di pulizia per le superfici perpetranti i fabbricati in oggetto.	ore 1 x 100 €= 100,00 €
Delimitazione aree di lavoro e segnaletica di pericolo	Acquisto o nolo per apposizione e rimozione di paletti in plastica con catena comprensiva di segnaletica di pericolo e di divieto di ingresso nell'aerea di lavoro per le persone non autorizzate, conforme al D.lgs. 81/08 e s.m.i. Il costo è comprensivo dell'acquisto o del nolo e della posa in opera per la delimitazione dell'area di lavoro.	75,00 €
Informativa pericolo per scivolamento per sversamenti acqua.	Acquisto di cavalletti in plastica, indicanti pavimento scivoloso in caso di sversamento dell'acqua. Si dovranno prevedere due cavalletti in plastica indicante il pericolo scivolamento in più lingue per garantire una efficace informazione sul rischio.	2 x 15,00 €
Totale		205,00 €

Ogni altro rischio di interferenza non valutato nel presente documento, che si dovesse manifestare durante lo svolgimento del servizio sarà valutato tramite una opportuna azione di coordinamento tra la Ditta/Ente/Società (Propri Rappresentanti) e il Politecnico di Torino (Rappresentante del Politecnico di Torino). Gli eventuali oneri della sicurezza da interferenza saranno determinati utilizzando il prezziario della Camera di commercio di Torino o, in mancanza di voci attinenti alla misura di prevenzione, da altri listini ufficiali.

Oneri per la sicurezza interferenziale



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### Allegato 4 - <u>Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento delle</u> <u>misure e degli interventi di protezione e prevenzione dai rischi</u>

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

II sottoscritto		nato a	١	11 e r	residente a
	in	n	in qualità di		della
Ditta/Ente/Società		c	on sede in		
via/corso		n			
<ul> <li>(All.1).</li> <li>ritenere accura Ditta/Ente/Soci</li> <li>aver effettuato rappresentanza luoghi dove si si punti di raccolti</li> <li>aver effettuato attività connessi segnalare even informazioni e subappaltatrici</li> <li>aver preso visio di Torino dispo</li> </ul>	formato circa i riscata l'analisi prevetà (All.2); o in data odierre del Committente svolgerà l'attività la (eventuali planimin data odierna une all'incarico in ognituali prestazioni i costi della sicus senza alcun ribassone del documento	chi specifici dentiva dei na, accompa per il Polite avorativa e di netrie possono na riunione di affidate in sezza relativi po; contenente l	esistenti nell'ambie rischi specifici o gnato dal Sig ecnico di Torino o i aver preso visione o essere richieste al i coordinamento d Sig	ente di lavoro in cui delle operazioni di un apposito SOPRA e delle aree, delle vie l Politecnico); li sicurezza per l'affi itecnico di Torino o ffidate in subappalto	dovrà operare lavoro della, in LLUOGO nei di esodo e dei idamento delle; e trasferire le o, alle imprese
Dichiara inoltre di:					
☐ ritenere sufficienti e rispettarne le condizion ☐ <b>non</b> ritenere sufficie integrarle con le seguen	i indicate; enti ed adeguate le ate misure:	misure neces	ssarie per eliminar	e le interferenze (All	l.3) e ritiene di
Si conviene inoltre che	e per qualsiasi inte	egrazione od	ulteriore necessità	di coordinamento c	informazione
utile ad eliminare o r Politecnico di Torino, i		Ditta/Ente/S	societa puo conta	ttare, offre af Comr	nittente per ii
• Rappresentant In caso di irrepo	<b>te per la Ditta/Ent</b> eribilità di questi:	te/Società : S		tel tel e@polito.it	

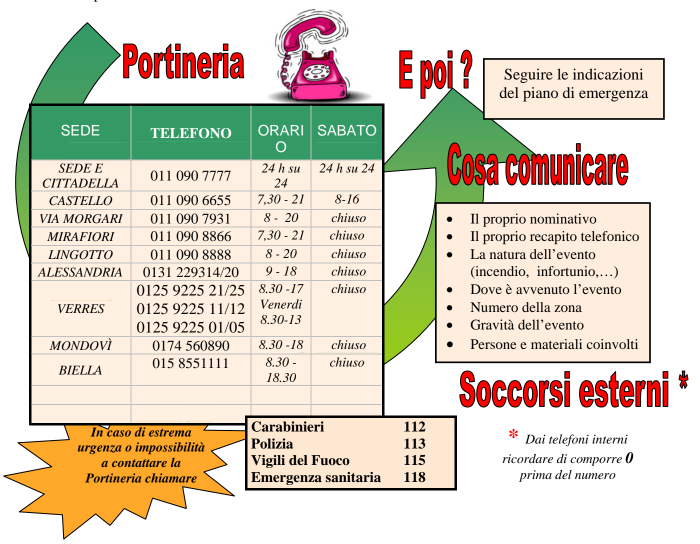


SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### • Portineria:

per il Politecnico di Torino

In caso di emergenza, segnalare immediatamente le situazioni di pericolo alla Portineria che attiverà le procedure previste nel piano di gestione delle emergenza. In caso di estrema urgenza o nell'impossibilità di contattare la Portineria avvisare direttamente i soccorsi esterni.



Si informa inoltre che presso la Sede del Politecnico di Torino, in C.so Duca degli Abruzzi 24 Torino, nell'orario 8 – 18 dal lunedì al venerdì, è in funzione il servizio di infermeria (tel. 011.0907943).

L'Incaricato della Ditta/Ente/Società, con la sottoscrizione, dichiara di aver preso completa visione di quanto

indicato nel presente verbale.			
lì			
	firma		
•••••	• •	• • • • • • • • • • • • • • • •	
Il Rannresentante		L'incaricato	

per la Ditta/Ente/Società