 <b>ISTITUTO NAZIONALE TUMORI</b> IRCCS – Fondazione Pascale	Fornitura dispositivi, accessori, protesi plastiche e protesi metalliche espandibili		
	<b>VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>	<b>Data</b> <b>02/04/2019</b>	<b>Rev 04</b>
		<b>Allegato A1</b>	<b>Pag 1 di 4</b>

### MODELLO A1

## VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE nella consegna di beni al magazzino, reparto o servizio

*Nell'ambiente in cui si svolgeranno i lavori oggetto dell'appalto vi è*

- ☒ PRESENZA o POTENZIALE PRESENZA di personale o altri soggetti (altri appaltatori, utenti, studenti...)  
☐ ASSENZA di personale interno o altri soggetti (altri appaltatori, utenti, studenti...)

*Nell'ambiente in cui si svolgeranno i lavori oggetto dell'appalto si attivano una o più delle seguenti situazioni:*

### 1. RISCHI SPECIFICI DEL COMMITTENTE PRESENTI NELL'AMBIENTE IN CUI È DESTINATO AD OPERARE L'APPALTATORE

Durante l'attività oggetto dell'appalto ricorrono le circostanze per cui è possibile essere esposti a:


**RISCHI GENERICI:** Rischi ambiente di lavoro generico (elettrico, incendio, microclima, ecc.)

**RISCHI SPECIFICI:** Rischi da attività in atto: le aree a pericolosità specifica sono caratterizzate dai principali fattori di rischio sotto elencati, presenti nel singolo locale

Rischi da aree di deposito sostanze pericolose e/o deposito rifiuti :le aree di deposito sono caratterizzate dai principali fattori di rischio sotto elencati presenti nel singolo locale

#### RISCHI PER LA SALUTE


- ☒ Rischi da esposizione ad agenti biologici
- ☒ Presenza/manipolaz. materiale biologico      ☐ Presenza/manipolazione di animali
- ☒ Rischi da presenza di sostanze pericolose
- ☐ Rischi da presenza di gas
- ☒ gas anestetici
- ☐ gas e liquidi criogenici
- ☐ gas compressi in bombole
- ☐ chemioterapici antitumorali
- ☐ altre sostanze chimiche (tossiche, esplosive, asfissianti)
- ☐ Rischi da agenti fisici:
- ☐ Rischi da radiazioni ionizzanti
- ☐ Rischi da radiazioni ottiche artificiali      ☐ LASER      ☐ UV

 <b>ISTITUTO NAZIONALE TUMORI</b> IRCCS – Fondazione Pascale	Fornitura dispositivi, accessori, protesi plastiche e protesi metalliche espandibili		
	<b>VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>	<b>Data</b>	<b>Rev 04</b>
		<b>02/04/2019</b>	<b>Pag 2 di 4</b>

- ☐ Rischi da campi elettromagnetici
- ☐ Rischi da microclima
- ☐ Rischi da rumore superiore alla soglia
- ☐ Rischi da presenza di amianto
- ☐ Rischi da temperature estreme (caldo e freddo)
- ☐ Rischi da vibrazioni

#### RISCHI PER LA SICUREZZA

- ☐ Rischi di investimento, caduta, urto
  - ☐ nella viabilità esterna e interna
  - ☐ Rischi da transito di mezzi /macchine in zone esterne di passaggio
  - ☐ rischio di scivolamento sui percorsi esterni (es per pioggia o ghiaccio) o interni (es. pavimenti bagnati o scale)
  - ☐ Rischi da presenza di dislivelli pericolosi
  - ☐ Rischi da trasporto di materiali in ascensore
    - ☐ rischio di inciampo e caduta o traumi in entrata o in uscita per dislivello con il pianerottolo
    - ☐ rischio di pizzicamento arti superiori per introduzione di carichi di considerevole larghezza
  - ☐ Rischi da trasporto di materiali da parte degli operatori dell'Istituto
  - ☐ Rischi da utilizzo/trasporto di bombole di gas
  - ☐ Rischi da parti sporgenti/taglienti/acuminate
  - ☐ Rischi da limitata visibilità
- ☐ Rischi da presenza di materiale facilmente infiammabile/esplosivo
- ☐ Rischi di ustioni(in caso di accesso in locali come la centrale termica, centrale di sterilizzazione etc)
- ☐ Rischi di folgorazione elettrica(per collegamento di apparecchiature alla rete elettrica dell'Istituto)
- ☐ Rischi da impianti / apparecchiature elettriche
- ☐ Rischi elettrici specifici da:
  - ☐ Linee elettriche aeree
  - ☐ Cabine elettriche di trasformazione
  - ☐ Cavi elettrici interrati o sotto traccia
  - ☐ \_\_\_\_\_
- ☐ Rischi da impianti/attrezzature a funzionamento automatico
- ☐ Rischi da apparecchi in pressione o generatori di vapore
- ☐ Rischi da tubazioni fluidi pericolosi
- ☐ Rischi da presenza di impianti e servizi tecnologici (depuratori...)
- ☒ Rischi di aggressione (verbale o, meno probabile, fisica) da parte di pazienti e/o parenti in stato di agitazione
- ☒ Rischi da elevato carico di incendio
- ☐ Rischi di spazi confinati (tunnel, cisterne, serbatoi, fosse, cunicoli...)
- ☐ Altri rischi specifici (indicare \_\_\_\_\_)

 <b>ISTITUTO NAZIONALE TUMORI</b> IRCCS – Fondazione Pascale	Fornitura dispositivi, accessori, protesi plastiche e protesi metalliche espandibili		
	<b>VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>	<b>Data</b> <b>02/04/2019</b>	<b>Rev 04</b>
		<b>Allegato A1</b>	<b>Pag 3 di 4</b>

## 2. RISCHI INTRODOTTI DALL'APPALTATORE NELL'AMBIENTE IN CUI È DESTINATO AD OPERARE

- ☐ Nell'accesso all'area dell'Istituto con MEZZI DI TRASPORTO quali furgoni, autovetture ecc., esistono rischi quali investimenti, incidenti etc
- ☐ Nello scarico di materiale mediante MEZZI DI SOLLEVAMENTO, quali transpallet e carrelli, esistono rischi per la viabilità, spostamento e trasporto del materiale
  - ☐ Rischi da presenza di carichi sospesi e/o caduta oggetti dall'alto
- ☐ Rischi da trasporto di materiali dalla zona di scarico alla zona di consegna
  - ☐ rischio di investimento delle persone
- ☐ Rischi da trasporto di materiali in ascensore
  - ☐ investimento di persone con materiali
- ☐ Rischi da intralcio per depositi di materiali
- ☐ Vi è l'eventualità che possa insorgere o si possa rilevare una situazione d'EMERGENZA


## MISURE DI PREVENZIONE, PROTEZIONE E CONTROLLO DEI RISCHI DOVUTI ALLE ATTIVITA' INTERFERENTI

Per la trattazione dettagliata si rinvia al "Documento informativo sui rischi lavorativi specifici esistenti presso gli ambienti e le strutture dell' Istituto Tumori di Napoli – Fondazione G. Pascale e relative misure di prevenzione ed emergenza adottate rivolto alle imprese appaltatrici, prestatori d'opera ed ai lavoratori non dipendenti operanti all'interno dell'Istituto (redatto ai sensi dell'art. 26 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 s.m.i.) inoltrato alle ditte in occasione del bando di gara e reperibile all'indirizzo web:

**[http://www.istitutotumori.na.it/bandi\\_e\\_gare/documentazione](http://www.istitutotumori.na.it/bandi_e_gare/documentazione)**

Qui di seguito si ricordano le principali misure da adottare per eliminare i rischi da interferenze nel corso dell'appalto:

- ☐ Riunione preliminare di coordinamento con appaltatore/i aggiudicatario/i dei lavori

 <b>ISTITUTO NAZIONALE TUMORI</b> IRCCS – Fondazione Pascale	Fornitura dispositivi, accessori, protesi plastiche e protesi metalliche espandibili		
	<b>VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>	<b>Data</b>	
		<b>02/04/2019</b>	<b>Rev 04</b>
		<b>Allegato A1</b>	<b>Pag 4 di 4</b>

#### Misure di prevenzione per la separazione temporale attività

- ▣ Svolgimento delle attività previste dall'appalto in orario di chiusura delle sedi e in assenza di altro personale
- ▣ Altre misure DPI

#### Altre misure di prevenzione:

- Prescrizioni e limitazioni :

L'accesso con automezzi all'interno del presidio deve avvenire:

- facendo attenzione alle zone dedicate al transito di persone e mezzi al fine di evitare l'investimento
- procedendo a velocità contenuta
- rispettando le regole del codice stradale

Le operazioni di carico e scarico devono avvenire in appositi spazi

Movimentare materiale, attrezzature ecc. con personale sufficiente e con l'utilizzo di appropriati ausili in modo da evitare spandimenti, cadute o quant'altro possa essere di pregiudizio per la salute di lavoratori, pazienti e utenti utilizzando i percorsi individuati e/o d assegnati;

L'utilizzo di sistemi di trasporto quali ascensori e/o montatighe deve essere espressamente autorizzato dal coordinatore del magazzino e/o responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie

Attenersi alla cartellonistica in generale e alla segnaletica di sicurezza presente all'interno dell'Istituto (Emergenza, RX, Laser, rischio biologico ecc.)

Nel caso la consegna debba essere effettuata direttamente al reparto/servizio, accedere esclusivamente al Reparto/Servizio interessato

L'accesso al reparto/servizio deve avvenire previa informazione e/o autorizzazione da parte del Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio

- Prescrizioni particolari aggiuntive:

- in caso di accesso in aree a pericolosità specifica identificate, astenersi dall'effettuare qualsiasi tipo di operazione senza preventivo consenso da parte di Referente dell'Azienda Committente
- \_\_\_\_\_

**Il Referente per l'Istituto Pascale**

\_\_\_\_\_

**Il Referente per l'Impresa**

\_\_\_\_\_