

**“RT n.141/2019 Acquisto di nuovi dispositivi attivi per le reti LAN del  
Consiglio di Stato”**

**Dichiarazione di non necessità di redazione del documento di cooperazione  
e coordinamento ai sensi dell’art.26 comma 3 del d.lgs.81/08**

Premesso che andrà verificata l’idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto ed espletato quanto previsto dall’art.26 comma 3 ter del D.lgs.81/08.

Constatato che le attività che possono essere svolte presso le sedi di lavoro del Consiglio di Stato sono di fornitura di beni o di natura meramente intellettuale, così come risulta dalla relazione tecnica.

In riferimento all’art. 26 che prevede che il Datore di lavoro sia esentato dalla redazione di un documento specifico che riguarda i rischi di interferenza nel caso di *mere forniture di materiali o attrezzature* o di prestazioni di natura intellettuale si conclude **che, nel caso di specie, non è cogente la redazione di un DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti)** per il Committente Consiglio di Stato.

Resta inteso che, in ogni caso, il personale della ditta appaltatrice avrà accesso ai luoghi e potrà operare solo ed esclusivamente previa autorizzazione ed in presenza del RUP (Responsabile Unico del Procedimento) o di un suo delegato. In tali occasioni sarà il personale stesso del Consiglio di Stato a evitare eventuali interferenze che possano causare rischi con altre attività di terzi; a tal proposito, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si elencano per comodità di lettura, quelle già trasmesse in altre occasioni.

**Rischi da valutare**

Oltre ai rischi immessi dalle lavorazioni stesse del Fornitore, potrebbero verificarsi rischi derivanti da:

- esecuzione del servizio oggetto d’appalto durante l’orario di lavoro del personale delle Amministrazioni contraenti e/o durante la presenza di utenti;
- compresenza di utenti delle Amministrazioni contraenti;
- compresenza di lavoratori di altre ditte;
- movimento/transito di mezzi;
- rischio scivolamenti (pavimenti, scale, rampe, ecc....);
- interruzioni di fornitura di energia elettrica, acqua, gas, linea telefonica, rete dati;
- temporanea disattivazione di sistemi antincendio;
- temporanea interruzione servizi di riscaldamento/raffrescamento;
- probabili interventi sugli impianti;

- probabili interventi di opere murarie.

Per comodità di lettura si inserisce il testo integrale del citato comma 3 bis dell' Art.26 del d.lgs.81/08:

*3-bis. Ferme restando le disposizioni di cui ai commi 1 e 2, l'obbligo di cui al comma 3 non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature, ai lavori o servizi la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno, sempre che essi non comportino rischi derivanti dal rischio di incendio di livello elevato, ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 10 marzo 1998, pubblicato nel supplemento ordinario n. 64 alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998, o dallo svolgimento di attività in ambienti confinati, di cui al regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n. 177, o dalla presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del presente decreto. Ai fini del presente comma, per uomini-giorno si intende l'entità presunta dei lavori, servizi e forniture rappresentata dalla somma delle giornate di lavoro necessarie all'effettuazione dei lavori, servizi o forniture considerata con riferimento all'arco temporale di un anno dall'inizio dei lavori.*

In allegato una prima informativa da trasmettere alle ditte appaltatrici.

Il responsabile del servizio di prevenzione e protezione

Riccardo Merluzzi



## 1. COLLEGAMENTI CON IL DVR DEL CONSIGLIO DI STATO

In sintesi si riassumono in forma tabellare le risultanze della valutazione dei rischi eseguita per le sedi oggetto dell'appalto, fermo restando che il DVR, per le parti di interesse, sarà reso disponibile all'atto della riunione di coordinamento.

Tabella 1 – Sinossi della documentazione di interesse

Documentazione di sicurezza della sede del luogo di lavoro	sì	no
• Documento di Valutazione dei Rischi	x	
• Piano di Emergenza	x	
• Registro dei controlli	x	
• Certificato di agibilità		x (*)
• Attività non soggetta a CPI (Certificato di Prevenzione Incendi)		x
• CPI in fase di rilascio a seguito parere di conformità e lavori di adeguamento eseguiti	x	
• CPI presente ed in corso di validità		x
• Conformità degli impianti tecnologici (elettrici, idraulici, di sollevamento...)	x	
• Denuncia dell'impianto di messa a terra	x	
• Verifiche periodiche dell'impianto di messa a terra	x	
• Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche		x
• Dichiarazione di struttura autoprotetta (solo se no alla precedente)	x	
• Altre verifiche periodiche obbligatorie degli impianti tecnologici	x	
• Illuminazione artificiale presente e funzionante	x	
• Segnaletica di sicurezza presente	x	
• Presidi antincendio (estintori, idranti, naspi)	x	

(\*) Certificato non dovuto in quanto trattasi di edificio storico pregevole per arte e storia.

### 1.1 Generalità sui fattori di rischio individuati

Nella valutazione dei rischi sono stati individuati i fattori potenzialmente presenti nei locali del Consiglio di Stato – sedi oggetto dell'appalto, comunque connessi con lo svolgimento delle attività lavorative del personale dipendente.

Si riporta il giudizio finale di merito per le sole voci che possono costituire interferenza con le attività svolte all'interno dei locali dalle ditte aggiudicatrici dei servizi.

#### Carenze strutturali

Valutazione: nessuna carenza, tuttavia si segnala che alcune scale secondarie possono presentare imperfezioni dovute all'usura o alla vetustà del progetto originario.

#### Porte, finestre, pareti interne

Gli arredi sono generalmente in buono stato d'uso.

#### Ingresso principale e ingressi secondari

Valutazione: nessuna carenza.

#### Barriere architettoniche

Valutazione: nessuna carenza.

#### Carenze meccaniche

Valutazione: nessuna carenza.

#### Carenze elettriche

Valutazione: prestare attenzione alla presenza di cavi e prolunghe provvisorie, posti in opera successivamente alla realizzazione degli impianti, in attesa che gli stessi siano ricondotti entro apposite canalizzazioni o comunque correttamente disposti o comunque installati per il collegamento di apparecchiature elettriche di servizio poste a distanza superiore a 2m e inferiore a 5m dalla presa di corrente

#### Pericolo incendi

##### *Servizio antincendio*

Valutazione: i lavoratori designati da parte del Consiglio di Stato hanno ricevuto la relativa istruzione antincendio.

##### *Sorgenti di innesco*

Valutazioni: le principali fonti individuate per un potenziale innesco:

- presenza di attrezzature elettriche non installate e/o non utilizzate secondo le norme di buona tecnica
- possibili malfunzionamenti degli impianti elettrici o delle attrezzature ad alimentazione elettrica
- fumatori
- mancato rispetto delle norme procedurali di sicurezza da parte del personale o di ditte esterne
- mancato rispetto delle norme di sicurezza per il deposito e la manipolazione dei prodotti infiammabili
- macchinari ed attrezzi manuali a funzionamento elettrico, in ambienti ove possono essere presenti sostanze infiammabili e/o combustibili.

##### *Deposito ed utilizzo di materiali infiammabili e facilmente combustibili*

Valutazione: i materiali di pulizia, se combustibili, devono essere tenuti in appositi ripostigli o locali.

##### *Impianti ed attrezzature elettriche*

Valutazione: i lavoratori devono ricevere istruzioni sul corretto uso delle attrezzature e degli impianti elettrici.

Nel caso debba provvedersi all'alimentazione provvisoria di una apparecchiatura elettrica, il cavo elettrico deve avere la lunghezza strettamente necessaria ad essere posizionato in modo da evitare possibili danneggiamenti.

L'utilizzo di prolunghe elettriche e di prese multiple è ammesso solo previa verifica dell'adeguatezza al carico da sopportare, per evitare surriscaldamenti e corto circuiti.

Le riparazioni elettriche devono essere effettuate da personale competente e qualificato.

I materiali facilmente combustibili e infiammabili non devono essere ubicati in prossimità di apparecchi di illuminazione.

L'impianto elettrico deve quindi essere oggetto di verifica periodica per tenere conto delle eventuali modifiche apportate all'impianto (o componenti di impianto) originario.

##### *Luci di emergenza*

Valutazione: le lampade sono soggette a controlli periodici da riportare su apposito registro, per verificare il corretto funzionamento degli apparecchi di illuminazione di emergenza.

#### *Apparecchi individuali o portatili di riscaldamento*

Valutazione: l'utilizzo degli apparecchi di riscaldamento portatili, deve avvenire previo controllo della loro efficienza e con apposita autorizzazione da parte del responsabile della sede, in particolare legata alla corretta alimentazione.

#### *Presenza di fumatori*

Valutazione: come previsto dalla normativa vigente, nelle sedi è fatto divieto di fumare.

#### *Sistemi di apertura delle porte*

Valutazione: il Responsabile della sede o altra figura delegata si assicura, all'inizio della giornata lavorativa, che le porte in corrispondenza delle uscite di piano e quelle da utilizzare lungo le vie di esodo non siano chiuse a chiave o, nel caso siano previsti accorgimenti antintrusione, possano essere aperte facilmente ed immediatamente dall'interno senza l'uso di chiavi.

#### *Divieti da osservare lungo le vie di uscita*

Valutazione: lungo le vie di uscita è vietata l'installazione di attrezzature che possono costituire pericoli potenziali di incendio o ostruzione delle stesse.

In particolare sono vietati ai sensi del Decreto 10.03.1998:

- apparecchi di riscaldamento portatili
- apparecchi di riscaldamento fissi alimentati direttamente da combustibili gassosi, liquidi e solidi
- apparecchi di cottura
- depositi temporanei di arredi
- sistema di illuminazione a fiamma libera
- deposito di rifiuti.

#### *Ascensori*

Valutazione: in caso di incendio è fatto tassativo divieto di servirsi degli ascensori interni per l'esodo.

#### *Rivelazione di fumo*

Tutti i locali sono presidiati da impianto di rivelazione fumi.

#### Agenti chimici

Valutazione: nessun rischio specifico.

#### Agenti fisici

Valutazione: nessun rischio specifico.

#### Agenti biologici

Valutazione: nessun rischio specifico.

#### Fattori psicologici

Valutazione: è stato rilevato che le condizioni di lavoro non sono tali da alimentare "fattori psicologici negativi".

#### Fattori ergonomici

Valutazione: nessuna carenza.

#### Condizioni di lavoro difficili

Valutazione: nessun rischio specifico.

Spogliatoi, bagni, luogo di riposo

Valutazione: nessuna carenza.

Prescrizioni minime di sicurezza per l'utilizzo di macchinari, attrezzature ed utensili

Valutazione: oltre alle norme generali, devono osservarsi le norme relative alle specifiche macchine ed attrezzature utilizzate con riferimento agli specifici manuali redatti dal fabbricante/fornitore oltreché ed alle prescrizioni di legge o norme di buona tecnica.