

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO PER L'ACQUISIZIONE DI APPARTI LAN E WI-FI PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO E DEL RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE (ES21_043_MEPA)

Premesso che:

- viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 7 ottobre 2021,
- visto il Provvedimento del Direttore Generale del 13 ottobre 2021 (rif. ES21_043_MEPA_Aut prog), con il quale veniva approvata la modifica del "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" del CSI-Piemonte¹ relativamente all'acquisizione di "Apparti LAN e Wi-fi per la Città Metropolitana di Torino e del relativo servizio di manutenzione" (rif. CUI n. F01995120019202100158), in quanto giustificata dalla sopravvenuta disponibilità di finanziamenti da parte della Città Metropolitana di Torino all'interno del bilancio, non prevedibili al momento della prima approvazione del Programma citato, in conformità con quanto previsto dall'art. 7, c. 8, lett. c) del D.M. n. 14/2018.

ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'acquisizione di "Apparati LAN e Wi-fi per la Città Metropolitana di Torino e del relativo servizio di manutenzione" dalla società Telecom Italia S.p.A., che ha presentato la migliore offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, nei termini di seguito specificati.

Il presente Provvedimento costituisce – ai fini del rispetto del termine di cui all'art. 1, comma 1, secondo periodo, della Legge 120/2020 e s.m.i. ("*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*") – atto conclusivo del procedimento il cui atto di avvio è rappresentato dall'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento".

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO E IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione in oggetto individua le seguenti voci:

¹ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2020 e successivamente modificato nella seduta del 27 maggio 2021 e nella seduta del 24 settembre 2021

A) Importo fornitura oggetto d'appalto

A1	Importo per acquisizione di apparati LAN e Wi-fi per la Città Metropolitana di Torino e relativo servizio di manutenzione	Euro 124.911,00
	Totale A	Euro 124.911,00

B) Importo per oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 350,00
	Totale B	Euro 350,00

	Totale A + B	Euro 125.261,00
--	---------------------	------------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 30,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 27.480,42
C3	IVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 77,00
	Totale C	Euro 27.587,42

	Totale A + B + C	Euro 152.848,42
--	-------------------------	------------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 125.261,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

L'importo di aggiudicazione della fornitura in oggetto è pari a Euro 124.911,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 350,00 (oltre oneri di legge).

CONSEGNA E DURATA

La fornitura oggetto del presente affidamento dovrà essere consegnata, in un'unica soluzione, entro 60 (sessanta) giorni solari dalla data di stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso².

La fornitura include le attività di installazione e di ritiro e dismissione degli apparati switch e access point esistenti. È richiesto, inoltre, il servizio di manutenzione hardware per la durata di 36 (trentasei) mesi a decorrere dalla data di installazione degli apparati.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i., si procede con l'acquisizione tramite

² Ai sensi dell'art. 32, comma 13 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i.

affidamento diretto a favore della società Telecom Italia S.p.A. che ha presentato la migliore offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Axians Saiv S.p.A. – Novanext S.r.l. – Sirti S.p.A. – Dimira S.r.l. – Italtel S.p.A. – Maticmind S.p.A. – Lutech S.p.A. – Telecom Italia S.p.A. – Lantech Longwave S.p.A. – Vem Sistemi S.p.A. – Alpitel S.p.A. – Alascom S.r.l. – IBM Italia S.p.A. – NTT Italia S.p.A. – BT Italia S.p.A.; Fornitori partecipanti: Telecom Italia S.p.A. - Novanext S.r.l.).

Per l'individuazione degli Operatori Economici da consultare è stata interpellata la *branch* italiana del produttore Cisco Systems Inc. alla quale è stato chiesto di fornire l'elenco delle società partner in grado di eseguire la fornitura, secondo quanto stabilito nei "Requisiti tecnici" del CSI-Piemonte ovvero in possesso della certificazione denominata "Cisco Gold Partner".

L'elenco è stato fornito mediante la specifica sezione del portale pubblico del produttore e sono stati estratti i nominativi degli Operatori Economici operanti in Italia ed in possesso della certificazione indicata.

E' stata inoltre verificata l'abilitazione degli Operatori Economici al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e in particolare la possibilità di formalizzare contratti per la fornitura di beni in ambito "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio".

La documentazione relativa all'indagine di mercato citata è agli atti degli uffici competenti del CSI-Piemonte e non materialmente allegata al presente Provvedimento.

Si applica il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'acquisizione sarà gestita tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta").

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale con Provvedimento del 13 ottobre 2021, è Stefano Lista, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Infrastrutture" del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali":

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per l'acquisizione di "Apparati LAN e Wi-fi per la Città Metropolitana di Torino e del relativo servizio di manutenzione" dalla società Telecom Italia S.p.A., da consegnare entro 60 giorni dalla data di stipula del Contratto o dell'esecuzione anticipata dello stesso e il servizio di manutenzione hardware avrà durata di 36 mesi a decorrere dall'installazione degli apparati, per un importo complessivo pari a Euro 124.911,00

(centoventiquattromilanovecentoundici/00) (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. “Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta”).

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 350,00 (trecentocinquanta/00) (oltre oneri di legge), salvo maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto;
- approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa “Infrastrutture” (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto (Allegato 2)

OMISSIS

Torino, 15 ottobre 2021

Funzione Organizzativa
“Acquisti e Servizi aziendali”
(Franco Ferrara)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	Approvvigionamento continuativo
2021000411	N21-3000-APP1 S21-4307-0001	32422000-7-002 50312300-8-000 32422000-7-003 32422000-7-000 32422000-7-006 30237280-5-000 32562000-0-000	F01995120019202100158	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

ACQUISIZIONE DI APPARATI LAN E WI-FI PER LA CITTA' METROPOLITANA DI TORINO E DEL RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE

1. Oggetto

Oggetto del presente approvvigionamento è l'acquisizione di apparati LAN attivi (switch e access point wireless) da destinarsi alle sedi della Città Metropolitana di Torino.

Si riporta nel seguito il dettaglio della fornitura:

APPARATI SWITCH	CODICE	Q.TA'
Switch C9200L-24T-4GC	C9200L-24T-4GC (include: C9200L-24T-4G-E C9200L-DNA-E-24-3Y C9200L-STACK-KIT CAB-TA-IT)	2
Switch C9200L-24P-4GC	C9200L-24P-4GC (include: C9200L-24P-4G-E C9200L-DNA-E-24-3Y C9200L-STACK-KIT CAB-TA-IT)	3
Switch C9200L-48P-4X con modulo stack	C9200L-48P-4XC (include: C9200L-48P-4X-E C9200L-DNA-E-48-3Y C9200L-STACK-KIT CAB-TA-IT)	74
Switch C9300-48U-A (con modulo C9300-NM-8X)	C9300-48U-AC (include: C9300-48U-A STACK-T1-50CM C9300-DNA-A-48-3Y C9300-NM-8X CAB-TAIT)	3
Switch WS-C3850-24XS-E con modulo stack	WS-C3850-24XS-EC (include: WS-C3850-24XS-E C3850-NM-2-40G STACK-T1-50CM CAB-TA-IT QSFP-4SFP10G-CU1M=)	2
Switch C9500-40X-A	C9500-40X-AC (include: C9500-40X-A C9500-NM-2Q C9500-DNA-A-3Y CAB-TA-IT)	4
Alimentatore aggiuntivo PWR-C4-950WAC-R=	PWR-C4-950WAC-R=C (include: PWR-C4-950WAC-R= CAB-TA-IT=)	4
Gbic 10G SFP-10G-SR=	SFP-10G-SR=	154

GLC-SX-MMD=	GLC-SX-MMD=	21
GLC-LH-SMD=	GLC-LH-SMD=	10
GLC-TE=	GLC-TE=	10
APPARATI WIFI	CODICE	Q.TA'
Access Point	AIR-AP1815I-E-K9	150
Controller wifi con licenze fino a 150 AP	AIR-CT3504-K9	2
Staffe ad L per installazione a parete degli AP	Compatibili con le dimensioni dell'AP AIR-AP1815I-E-K9	50
PATCH	Lunghezza (mt)	Q.TA'
Cavi in rame - Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	1,5	50
Cavi in rame - Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	2	150
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 SC-LC	1,5	30
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 SC-LC	2	110
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 SC-LC	3	10
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 LC-LC	1,5	6
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 LC-LC	2	4
Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 LC-LC	3	10
UPS	CODICE	Q.TA'
Gruppi di continuità - Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 5000VA	KUPSL71005 comprensivo di: OPZUP149 Scheda SNMP OPZUP159 Staffe di fissaggio a Rack	1

La fornitura deve includere le attività di installazione e di ritiro e dismissione degli apparati switch e access point esistenti. È richiesto inoltre il servizio di manutenzione hardware per la durata di 36 mesi a decorrere dalla data di installazione degli apparati.

La consegna della fornitura, richiesta in un'unica soluzione, è da effettuarsi entro 60 giorni solari dalla data di stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso¹.

¹ Ai sensi dell'art. 32, comma 13 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i.

2. Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce l'approvvigionamento

La presente richiesta si inserisce nel contesto di aggiornamento ed evoluzione delle infrastrutture di rete LAN e telefonia su IP della Città Metropolitana di Torino.

Attualmente le LAN delle sedi dell'Ente sono costituite da apparati con obsolescenza di più di 10 anni, fuori supporto software e hardware da parte dei produttori e per i quali risulta difficoltoso reperire componenti di ricambio.

Analogamente, il sistema telefonico della Città Metropolitana è basato su una piattaforma Nortel obsoleta e non più supportata. Infatti, a partire dal 2016, la Città Metropolitana di Torino ha avviato con il CSI Piemonte un progetto di evoluzione dei servizi di telefonia interna verso una soluzione Sipxcom cloud-ready full IP, basata interamente su tecnologia *Open Source*, ospitata presso la Virtual Farm del CSI Piemonte.

La scelta di una tecnologia *open source* è conseguenza delle seguenti considerazioni:

- massima possibilità di personalizzazione e integrazione dei servizi con applicazioni esterne;
- compatibilità con telefoni IP Open Sip e softphone sip (anche *open source*);
- assenza di vincoli dettati da licenze software sull'utilizzo dei servizi.

In particolare, la tecnologia Sipxcom² è stata selezionata a seguito dell'analisi delle principali soluzioni VoIP *Open Source* disponibili attualmente in rete tra le quali è risultata l'unica a rispondere ai seguenti requisiti:

- *Open Source* anche per la componente di gestione ed interfaccia utente senza vincoli di licenza;
- "plug&play": non richiede uno sviluppo iniziale per renderla immediatamente usufruibile e gestibile;
- scalabile anche per un target ampio di utenze (fino a 10.000 utenze) grazie all'implementazione di una logica di cluster;
- affidabile, con possibilità di implementare logiche di HA active-active e di load balancing che garantiscono la continuità di servizio anche in caso di guasto o non raggiungibilità di un server;
- completamente virtualizzabile e cloud-ready con possibilità di distribuzione anche geografica (es DR) dei server che compongono la soluzione;
- disponibile anche attraverso un'interfaccia web di auto-provisioning dei dispositivi client e gestione completamente *open source* essenziale per le operazioni di set-up e management del servizio voip.

Inoltre, la tecnologia Sipxcom è utilizzata in CSI Piemonte dal 2009 e di conseguenza il suo utilizzo consente di valorizzare il know-how tecnico relativamente alla gestione e alle performance del sistema.

Attualmente il sistema telefonico della Città Metropolitana è basato su:

² Rif. <http://sipxcom.org/>

- 900 utenze su piattaforma PBX Nortel
- 300 utenze su piattaforma CSI Sipxcom con telefoni Poly.

L'esigenza espressa dall'Ente necessita delle seguenti attività:

- il rifacimento della LAN e della rete Wi-Fi con sostituzione di tutti gli apparati switch e wifi delle sedi dell'Ente;
- la dismissione della piattaforma Nortel e la migrazione di tutte le utenze rimanenti sulla piattaforma SipXcom. In particolare, al fine del raggiungimento di questo obiettivo, è necessario effettuare i seguenti interventi specifici e indipendenti:
 - acquisizione di telefoni IP per sostituzione degli attuali terminali telefonici Nortel compatibili con l'infrastruttura;
 - acquisizione di apparati gateway ISDN per interfacciamento alla rete telefonica pubblica;
 - acquisizione di n .6 licenze per posti operatore non vedenti e ipo-vedenti.

In ragione dell'eterogeneità tecnologica dei prodotti hardware e software da acquisire, si rende necessario individuare Operatori Economici con specifiche competenze tecniche e che partecipino attivamente alla rete commerciale delle aziende produttrici. Al fine di raggiungere il miglior obiettivo possibile in termini di economicità dell'offerta e di efficienza nella fase di delivery si ritiene opportuno gestire l'acquisizione mediante differenti procedure, ciascuna riferita allo specifico ambito tecnologico.

Nella seguente tabella si riassumono le tecnologie oggetto di acquisto relativamente a ciascun obiettivo di progetto e per i quali è indispensabile far riferimento a Operatori Economici partner dei singoli produttori:

Progetto	Produttore	RdA
Apparati per il rifacimento della rete LAN e Wi-Fi	Cisco Systems	2021000411
Telefoni IP	Poly	2021000410
Apparati gateway ISDN	Audiocodes	2021000412
Licenze per posti operatore	In corso di definizione tramite apposita indagine di mercato	ND

In particolare, per quanto riguarda l'approvvigionamento oggetto della presente richiesta, la scelta della tecnologia Cisco Systems è dovuta alla necessità di garantire la completa compatibilità della rete con le tecnologie presenti presso il CED del CSI Piemonte e che gestiscono i servizi centralizzati.

Alla luce di quanto sopra esposto, per la presente acquisizione si è ritenuto opportuno procedere consultando il mercato secondo la normativa di riferimento e in particolare le società partner Cisco Systems in possesso della certificazione del produttore denominata "Gold", che garantisce un livello di specializzazione adeguato rispetto ai requisiti tecnici dell'approvvigionamento.

E' stata attivata un'esplorativa informale di mercato sulla base dell'importo complessivo a base d'asta di Euro 119.650,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 350,00 (oltre oneri di legge), determinato utilizzando come riferimento i prezzi unitari indicati nella Convenzione Consip "Reti Locali 7" aggiudicata inizialmente alla società Telecom Italia S.p.A. e successivamente revocata.

Nell'ambito dell'esplorativa citata, a seguito di una specifica richiesta di chiarimenti, il documento "Requisiti tecnici" è stato modificato mediante la sostituzione di un codice prodotto dichiarato in *end of support* dal produttore Cisco Systems con un nuovo prodotto della stessa categoria e le relative licenze necessarie al corretto funzionamento.

Successivamente a tale variazione, e tenuto conto del listino molto vantaggioso per il Committente da cui si è partiti per vagliare il mercato, sono pervenute due offerte di importo superiore alla base d'asta.

Alla luce di quanto sopra emerso, e in particolare in considerazione della modifica apportata al perimetro tecnico del presente appalto, si intende procedere con la formalizzazione dell'affidamento nei confronti della società Telecom Italia S.p.A. sebbene per un importo superiore a quanto inizialmente determinato, in ragione dell'elevato sconto ottenuto rispetto al valore di listino del produttore, per un importo complessivo pari a 124.911,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a Euro 350,00 (oltre oneri di legge).

3. Spesa prevista

L'importo complessivo previsto per il presente affidamento è pari a **Euro 124.911,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a **Euro 350,00** (oltre oneri di legge), determinato sulla base dell'offerta del Fornitore.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa relativo agli apparati trova copertura nella PTE verso la Città Metropolitana di Torino (Prot. n. 18727/2020 del 07/12/2020). L'offerta è stata accettata e l'importo deliberato dall'Ente/Cliente con determina n. 35-5617/2020 del 14/12/2020 e successiva lettera d'ordine (Prot. CSI 19407/2020) mentre l'importo per il servizio di manutenzione trova copertura nella CTE della Città Metropolitana di Torino.

Il presente approvvigionamento non è contemplato nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" del CSI-Piemonte³.

Tuttavia, tale variazione viene giustificata dalla sopravvenuta disponibilità di finanziamenti da parte della Città Metropolitana di Torino all'interno del bilancio, non prevedibili al momento della prima approvazione del Programma citato.

Si dà atto che la variazione in questione rientra nella fattispecie di cui all'**art. 7, c. 8, lett. c)** del D. MIT. n. 14 del 16 gennaio 2018 e cioè "*l'aggiunta di uno o più*

³ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2020 e successivamente modificato nella seduta del 27 maggio 2021 e nella seduta del 24 settembre 2021.

acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie”.

All'approvvigionamento in oggetto viene attribuito il CUI F01995120019202100158.

5. Istruttoria ex Legge 208/2015 e s.m.i.

La Legge 208/2015 del 28 dicembre 2015 e s.m.i. (nota anche come “Legge di Stabilità 2016”), in particolare all’art. 1, commi 512-516, pone in capo alle Pubbliche Amministrazioni ed alle società inserite nel conto economico consolidato della PA (c.d. “elenco ISTAT”) l’obbligo di provvedere ai propri approvvigionamenti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip S.p.A. o dei “Soggetti Aggregatori”, ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e servizi disponibili presso gli stessi soggetti.

Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha comunque confermato - in via prudenziale - il proprio iter autorizzativo per gli “acquisti IT” a quanto disposto dalla normativa sopra richiamata.

Poiché l’appalto in questione si configura come “acquisto IT”, si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive, Accordi Quadro e/o strumenti analoghi nei cataloghi di Consip S.p.A., della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino, che potessero soddisfare le esigenze cui l’appalto intende rispondere.

Il riscontro alla data odierna è il seguente:

- sui cataloghi, SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro e strumento analogo; nel catalogo della Consip S.p.A. non vi sono, alla data della presente, strumenti adeguati a rispondere alle esigenze di approvvigionamento, tuttavia si rileva che risulta in fase di riaggiudicazione la Convenzione “Reti Locali 7”, inizialmente affidata alla società Telecom Italia S.p.A.
- per quanto concerne il canale Consip del “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)”, nel Bando “Fornitura di Beni alle Pubbliche Amministrazioni” è stata individuata la categoria “Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio” e in particolare la sotto-categoria “Hardware”.

Configurandosi il presente affidamento come fornitura riconducibile al prodotto sopra citato, per la relativa formalizzazione si procederà alla pubblicazione di una “Trattativa Diretta” tramite MEPA e, pertanto, l’approvvigionamento in oggetto rientra nella fattispecie di cui all’art. 1, comma 512, della Legge 208/2015 e s.m.i.

6. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Il presente approvvigionamento non rientra nell’ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013 in quanto apparati installati presso sede cliente.

7. Conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2018.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 ed è stata effettuata verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire la sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro.

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 22301:2019.

10. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 20000-1:2018.

11. Conformità alle disposizioni in materia di protezione dei dati personali

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni in materia di protezione dei dati personali

12. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 (*"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"*) e s.m.i., si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto mediante affidamento diretto alla società Telecom Italia S.p.A. individuata sulla base della comparazione di preventivi a seguito di preliminare esplorativa di mercato, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il RUP

Funzione Organizzativa "Infrastrutture"

(Stefano Lista)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Acquisti"

(Barbara Gallizia)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Torino, 7 ottobre 2021