

PROVVEDIMENTO

ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP "RETI LOCALI 5" PER FORNITURA DI COMPONENTI DI NETWORKING

(AC16_02)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi della normativa vigente in materia, si rende necessario procedere all'acquisizione della fornitura di componenti di networking tramite adesione alla Convenzione CONSIP "Reti Locali 5", aggiudicata alla società Telecom Italia S.p.A.

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

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

A) Importo servizi oggetto d'appalto

A1	Importo per adesione alla Convenzione "Reti Locali 5" per fornitura di componenti di networking	Euro 82.000,00
	Totale A	Euro 82.000,00

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 0,00
	Totale B	Euro 0,00

	Totale A + B	Euro 82.000,00
--	---------------------	-----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 0,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 18.040,00
C3	IVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 18.040,00

	Totale A + B + C	Euro 100.040,00
--	-------------------------	------------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016, comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 82.000,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

CONSEGNA

La fornitura dovrà essere consegnata secondo le tempistiche previste dalla Convenzione Consip "Reti Locali 5".

TIPOLOGIA DI PROCEDURA

Con riferimento a quanto previsto dalla normativa vigente in materia si giustifica l'adesione alla Convenzione Consip "Reti Locali 5" il cui fornitore aggiudicatario è la società Telecom Italia S.p.A.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto il Provvedimento di nomina assunto dal Direttore Generale il 31 marzo 2016 - in esecuzione della decisione assunta dal Consiglio di Amministrazione del 26 gennaio 2016 - con cui veniva individuato Stefano Lista quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la Direzione Datacenter per le procedure di gara afferenti alla propria Direzione, si conferma tale nomina per la presente procedura.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Generale:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, l'adesione alla Convenzione Consip "Reti Locali 5", aggiudicata alla società Telecom Italia S.p.A., per l'acquisizione della fornitura di componenti di networking per un importo complessivo pari a Euro 82.000,00 (ottantaduemila/00) (oltre oneri di legge, inclusi oneri di sicurezza da interferenza pari a Euro zero).
- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'adesione alla Convenzione Consip in oggetto.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Direzione Datacenter e della Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti (Allegato 1)

Torino, 20.06.2016

Il Direttore Generale
FIRMATO IN ORIGINALE

(Ferruccio Ferranti)

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO
FORNITURA COMPONENTI DI NETWORKING
TRAMITE ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP "RETI LOCALI 5"

(Riferimento RdA n. 2015000708)

Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce la fornitura

Nel 2015 veniva definito un piano di approvvigionamenti per apparati e componenti di rete, riconducibile alla necessità di:

- adeguare la tecnologia dell'infrastruttura di rete del Datacenter del CSI-Piemonte;
- potenziare le componenti per la sicurezza ICT e le componenti di reti correlate;
- soddisfare specifiche esigenze espresse da alcuni Enti consorziati nell'ambito dell'evoluzione della propria infrastruttura di rete.

Di seguito si riporta l'elenco delle attività oggetto del piano di approvvigionamenti:

Iniziative destinate a specifici servizi erogati ai Clienti

- Evoluzione della rete locale (LAN) di alcune sedi dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po (AIPO)
- Apparati di rete geografica (WAN) per interconnessione a 10 Gbps tra il CSI Piemonte ed il nuovo Palazzo Unico Regionale della Regione Piemonte
- Ampliamento LAN della centrale del servizio "118" di emergenza/urgenza dell'A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino" per le necessità del servizio di gestione del Sistema Informativo affidato in outsourcing tramite gara europea 4/14
- Apparati (Metro Ethernet) per interconnessione di varie sedi di Enti della Pubblica Amministrazione Locale alla dorsale della rete Wi-Pie tramite fibra ottica spenta.

Iniziative per evoluzione infrastruttura CSI Piemonte

- Potenziamento tramite sostituzione per obsolescenza dell'infrastruttura di accesso ad Internet del CSI Piemonte (router BGP)
- Upgrade degli apparati di interconnessione della dorsale di collegamento con il sito di Disaster Recovery di Vercelli per attivazione della connettività a 10 Gbps
- Apparati di rete locale con capacità 10 Gbps per estensione della connettività a banda larga all'intera infrastruttura della LAN del DataCenter del CSI-Piemonte (Sede di Torino).

Le diverse forniture presentavano una elevata eterogeneità in termini di funzionalità, prestazioni e caratteristiche tecniche.

Pertanto veniva definita una modalità di acquisizione così articolata:

- adesione alla Convenzione Consip “Reti Locali 5”– per tutte le componenti o gli apparati inclusi nella Convenzione;
- indizione di una procedura negoziata da esperirsi attraverso il canale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) a contenuto tecnologicamente vincolato - per le componenti o gli apparati non presenti nella Convenzione CONSIP “Reti Locali 5”, che, dovendosi affiancare, integrare o interagire strettamente con apparati specifici già attivi, venivano individuati in maniera puntuale, sia in termini di caratteristiche tecniche, sia in termini di brand;
- indizione di una procedura negoziata ad inviti a contenuto tecnologicamente non vincolato - per le componenti o gli apparati non presenti in Convenzioni Consip, non disponibili neanche sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), che dovevano essere conformi a specifiche necessità tecnologico-funzionali e per i quali non era possibile fissare vincoli di marchio o di modello.

Nell'ambito del sopra descritto piano di approvvigionamenti, in data 15 giugno 2015, il Consiglio di Amministrazione del CSI-Piemonte approvava:

- l'indizione della procedura negoziata da esperirsi attraverso il canale del MEPA per la fornitura di componenti di networking;
- l'indizione della procedura negoziata ad inviti ai sensi del Regolamento per l'acquisto in economia di forniture di beni e servizi del CSI Piemonte e dell'art.125 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. per la fornitura di componenti di networking.

Nella medesima seduta si illustrava altresì al Consiglio di Amministrazione la possibilità di poter aderire alla Convenzione Consip “Reti Locali 5”, per la fornitura di apparati e componenti di rete per i progetti di:

- “Evoluzione della rete locale (LAN) di alcune sedi dell’Agenzia Interregionale per il fiume Po (AIPO)”;
- “Ampliamento LAN del DataCenter del CSI-Piemonte (Sede di Torino)”.

Alla data del 15 giugno 2015, la citata Convenzione Consip non risultava ancora attiva, essendo pendente un procedimento di ricorso, che si ipotizzava potersi concludere entro il mese di agosto 2015, con la conseguente possibilità per il CSI-Piemonte di procedere all’adesione della Convenzione Consip “Reti Locali 5”.

Si precisava inoltre che, nel caso in cui la Convenzione non fosse stata attivata entro la fine del mese di agosto 2015, sarebbe stato necessario procedere con l’indizione di una Procedura Negoziata per l’acquisizione degli apparati e delle componenti di rete oggetto della Convenzione.

Allegato 1

L'importo complessivo previsto per la fornitura di apparati e componenti di rete tramite l'adesione alla Convenzione Consip "Reti Locali 5" era pari ad Euro 82.000,00 (oltre oneri di legge, compresi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari ad Euro 0,00).

A seguito di ulteriori successivi ricorsi, in considerazione delle tempistiche necessarie alla risoluzione degli stessi, la Convenzione è stata attivata solo in data 4 marzo 2016.

Con riferimento alla fornitura di apparati e di componenti di rete relative all'evoluzione della rete locale LAN dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po (AIPO), nel mese di settembre 2015 l'Agenzia ha espresso la volontà di non procedere all'indizione di una Procedura Negoziata, ma di attendere la disponibilità della Convenzione Consip "LAN 5", in virtù dei costi estremamente convenienti di quest'ultima e non paragonabili con quelli potenzialmente derivanti da una procedura ristretta.

Anche per quanto riguarda le forniture relative all'ampliamento LAN del DataCenter del CSI-Piemonte, è stata considerata la possibilità di attendere la disponibilità della Convenzione.

Permanendo l'esigenza di acquisire le forniture di apparati e componenti di rete oggetto della Convenzione Consip "Reti Locali 5", si rende necessario procedere con l'adesione alla Convenzione medesima, nei termini già illustrati al Consiglio di Amministrazione il 15 giugno 2015 e di seguito descritti.

Oggetto dell'affidamento

Si richiede la fornitura dei seguenti apparati e componenti destinati ai progetti di "Evoluzione della rete locale (LAN) di alcune sedi dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po (AIPO)" e di "Ampliamento LAN del DataCenter del CSI-Piemonte (Sede di Torino)" :

Codice Consip	Cod. componente	Descrizione	Quantità
Switch Tipo 4	WS-C2960X-48FPD-LC	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W 2 x 10G	6
Porta aggiuntiva per switch stand-alone 1000Base-LX (porta x ME3400)	GLC-LH-SMD=	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module for MMF and SMF, 1300-nm wavelength, extended operating temperature range and DOM support, dual LC/PC connector	20
Porta aggiuntiva per switch stand-alone 10GBase-SR	SFP-10GBASE-SR	10GBASE-SR SFP+ Module	170
Porta aggiuntiva per switch modulari 10GBase-SR	10GBASE-SR -X2 (x 6500 nodo DR)	10GBASE-SR X2 transceiver module for MMF, 850-nm wavelength, SC duplex connector	16
Switch Tipo 4	Catalyst WS-C2960X-48FPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W 2 x 10G; SFP+ LAN Base; switch WS-C2960X-48FPD-L; AC Power Cord (Europe) C13 CEE 7 1.5M; Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module; Cisco FlexStack 50cm stacking cable	15

Switch Tipo 2	C2960X-24PS-L	Catalyst 2960X- 24 PoE 370W 4 x SFP LAN Base; un cavo di alimentazione AC Power Cord (Europe) C13 CEE 7 1.5M, un C2960-X-STACK; Flexstack Module (FE) ed un Cisco FlexStack 50cm stacking cable	45
Porta aggiuntiva per switch standalone 1000Base-SX	1000BASE-SX SFP	1000BASE-SX SFP transceiver module	60
Switch tipo 7	WS-C4503-E	Cat4500 E-Series 3-Slot Chassis fan no ps	2
	WS-X45-SUP7L-EC	Catalyst 4500 E-Series Supervisor LE - software S45EUK9-35-1521E	2
	PWR-C45-1300ACVC	alimentatore ridondato PWR-C45-1300ACV	2
	C4500E-IP-ES	Paper IP to Ent Services License	2
	WS-X4606-X2-E	Catalyst 4500 E-Series 6-Port 10GbE (X2)	2
	SFP-10GBASE-SR	10GBASE-SR SFP+ Module	18
	X2-10GB-SR	10GBASE-SR X2 Module	14

Istruttoria ex Legge 208/2015

La Legge 208/2015 del 28 dicembre 2015 (nota anche come "Legge di Stabilità 2016"), in particolare ai commi 512-516, impone 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 Consip S.p.A. o Soggetti Aggregatori, ivi comprese le Centrali di Committenza regionali.

Poiché il servizio oggetto dell'appalto rientra nella suddetta categoria, si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive o di Accordi Quadro nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it), della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e della Città Metropolitana di Torino.

Il riscontro, alla data dell'8 giugno 2016, è risultato positivo per quanto concerne il catalogo Consip S.p.A., e negativo per quanto riguarda i cataloghi della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e della Città Metropolitana di Torino.

In particolare la Convenzione Consip "Reti Locali 5", aggiudicata alla società Telecom Italia S.p.A. ed attivata in data 4 marzo 2016, ha per oggetto la "Fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali, nonché per la prestazione di servizi connessi e dei servizi opzionali" e soddisfa le esigenze tecniche del Consorzio.

Disponibilità di spesa prevista

L'importo complessivo stimato per la fornitura in oggetto è pari a Euro 82.000,00 (oltre oneri di legge e inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a zero).

L'importo è stato calcolato facendo riferimento al listino espresso da Telecom Italia S.p.A. e pubblicato all'interno della Convenzione Consip "Reti Locali 5".

L'importo della fornitura rientra nelle previsioni di budget degli investimenti della Direzione Datacenter e le quote di ammortamento derivanti sono coperte dalle



Allegato 1

CTE/PTE degli Enti Consorziati (AIPO, Regione Piemonte, Consiglio Regionale del Piemonte, Città di Torino, Città Metropolitana di Torino, ASL, ASO ed Enti Locali) relativamente ai servizi in continuità erogati dal CSI-Piemonte.

Per quanto riguarda l'estensione LAN AIPO, la spesa è prevista all'interno della Convenzione tra il CSI Piemonte e l'Agenzia Interregionale per il fiume Po AIPO (TTT 2014-2018).

Giustificazione della richiesta

In considerazione dell'importo economico stimato a base d'asta, in riferimento al Regolamento del CSI-Piemonte sugli acquisti in economia di beni e servizi, vista la normativa in materia di appalti pubblici, si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto mediante l'adesione alla Convenzione Consip "Reti Locali 5" aggiudicata alla Società Telecom Italia S.p.A..

Torino, 8 giugno 2016

Direzione Datacenter
(Stefano Lista)

FIRMATO IN ORIGINALE

Direzione Amministrazione e
Approvvigionamenti
(Franco Ferrara)

FIRMATO IN ORIGINALE

