



CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL 13 GIUGNO 2017

ADESIONE AL CONTRATTO QUADRO CONSIP SPC - LOTTO 2
PER ACQUISIZIONE DEI SERVIZI DI NEXT GENERATION FIREWALL E VPN

PROVVEDIMENTO

PREMESSE

La gestione della sicurezza informatica è tra i principali obiettivi del CSI Piemonte nell'erogazione dei servizi IT agli Enti Consorziati, per cui si pone particolare attenzione al miglioramento costante del livello di sicurezza delle infrastrutture e delle diverse componenti applicative dei servizi IT.

Il principale strumento di sicurezza in Consorzio è rappresentato dai firewall a protezione di internet, attraverso i quali sono veicolati anche i servizi VPN (SSL e IPSEC), secondo la logica tradizionale di sicurezza basata sul blocco dell'indirizzo IP.

I cambiamenti nell'utilizzo delle applicazioni, nel comportamento degli utenti e nell'infrastruttura di rete hanno ampliato il panorama delle minacce, evidenziando le debolezze della sicurezza tradizionale, basata sul binomio "indirizzo IP – porta".

I firewall di nuova generazione (*Next Generation Firewall – NGFW*) controllano la totalità del traffico, incluse applicazioni, minacce e contenuti, e correlano tutte queste informazioni all'utente, indipendentemente dalla sua posizione o dal tipo di dispositivo utilizzato, superando la logica "indirizzo IP-porta". L'applicazione, il contenuto e l'utente diventano quindi parte integrante della policy di sicurezza.

Questi apparati consentono pertanto di:

- classificare l'intero traffico passante, su tutte le porte, in qualsiasi momento;
- una volta classificato integralmente il traffico, ridurre l'impatto delle minacce sulla rete, prevenendo eventuali attacchi informatici, accettando specifiche applicazioni e rifiutando l'accesso alle applicazioni considerate malevoli;
- associare il traffico delle applicazioni e delle minacce a utenti e dispositivi;
- generare report quotidiani personalizzati, ottenendo in tempi rapidi un quadro sinottico dell'andamento della sicurezza in Consorzio (ad es.: hosts afferenti a *botnet*, utilizzo del "peer-to-peer", ecc.).

Al fine di adottare le corrette misure preventive e mitigare i rischi e gli impatti di eventuali azioni malevoli, è fondamentale disporre sia di specifiche soluzioni hardware e software, che garantiscano la piena visibilità del transito sulla rete, nonché la capacità di riconoscere e catalogare tutto il traffico (*Application Control*) ed evidenziare tutti i comportamenti anomali (*Threat Prevention*), sia delle



adeguate competenze professionali specialistiche da impegnare a supporto dell'operatività e del continuo miglioramento dell'efficacia dei servizi di sicurezza.

E' in questo contesto che si evidenzia quindi la necessità per il Consorzio di potenziare l'infrastruttura di sicurezza a protezione degli accessi da Internet (sia per il CED di Torino che per il CED di Vercelli), anche in virtù del programma DCCTP – *Datacenter Cloud Transformation Program* - che ha l'obiettivo di migliorare la flessibilità, l'automazione, la sicurezza e la capacità di integrazione con i cloud di mercato di altre P.A. e con i servizi per la Pubblica Amministrazione erogati centralmente.

Inoltre, dal punto di vista normativo, la Legge 208/2015 e s.m.i. (c.d. "Legge di Stabilità 2016") all'art. 1, comma 512 pone in capo alle Pubbliche Amministrazioni e 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.

In assenza di atti normativi di natura interpretativa circa le modalità di applicazione delle disposizioni di cui all'art. 1, commi da 512 a 517 della norma sopra richiamata, si ritiene di dover prevedere, quantomeno in via prudenziale, l'applicazione delle suddette disposizioni anche al CSI-Piemonte, il quale, sulla base dell'atto di indirizzo assunto dall'Assemblea consortile nella seduta del 21 marzo 2016, ha, quindi, conformato il proprio iter autorizzativo per gli acquisti IT a quanto disposto dall'art. 1, commi da 512 a 516 della Legge n. 208/2015 e s.m.i..

Dagli esiti dell'istruttoria condotta dalle competenti strutture del CSI-Piemonte (come riportata nell'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento") si evince che per l'approvvigionamento in oggetto ricorrono le condizioni per l'acquisto mediante adesione al Contratto Quadro Consip SPC – Lotto 2 "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa", sottoscritto in data 20 luglio 2016 tra Consip S.p.A. e il RTI aggiudicatario, composto da Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria) e Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l. (mandanti), rientrando pertanto nella fattispecie di cui all'art.1, comma 512 della L. 208/2015 e s.m.i..

Al fine di verificare la piena rispondenza di quanto offerto nell'ambito del Contratto Quadro sopra citato alle esigenze del Consorzio è stata condotta un'accurata e approfondita analisi con la società Leonardo Finmeccanica S.p.A., mandataria del RTI aggiudicatario, per la definizione del Progetto dei Fabbisogni.

A seguito dell'analisi condotta nei mesi scorsi si è definitivamente accertato che le esigenze del Consorzio relativamente ai servizi di "Next Generation Firewall e VPN" possono essere pienamente soddisfatte tramite l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2".

Pertanto, per l'acquisizione dei servizi di Next Generation Firewall e VPN si intende procedere con l'adesione al Contratto Quadro CONSIP "SPC – Lotto 2", per un periodo di 36 mesi a decorrere dalla relativa attivazione, secondo le tempistiche previste dal Contratto Quadro Consip.

In particolare, secondo quanto previsto nel Contratto Quadro Consip "SPC Lotto 2", si richiede l'approvvigionamento dei seguenti servizi:

- a) servizio di Next Generation Firewall (NGFW) per i Datacenter di Torino e Vercelli e VPN (SSL e IPSEC) per il Datacenter di Torino, commisurato al traffico di rete cui sono soggetti i servizi del CSI Piemonte implementato tramite l'installazione presso la rete dei CED di apparati con tecnologia "Palo Alto", comprensivo delle attività di installazione, configurazione, formazione, secondo le configurazioni illustrate nel "Progetto dei Fabbisogni" presentato dall'aggiudicatario del Contratto Quadro Consip "SPC Lotto 2";
- b) servizio di manutenzione "on-site" di tipo 24x7 e di tipo 8x5xNBD, comprensivo delle subscription necessarie alla *threat prevention*;
- c) servizio di supporto specialistico.

Al termine del periodo contrattuale relativo il CSI-Piemonte si riserva la facoltà di acquisire gli apparati proposti, per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge) attraverso la formalizzazione di un contratto ad hoc.

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

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

A) Importo servizi oggetto d'appalto

A1	Importo per acquisizione del servizio di Next Generation Firewall, delle attività di installazione, configurazione e formazione e del servizio di manutenzione on site 24x7 e per il CED di Torino – 36 mesi	Euro 1.014.490,00
A2	Importo per acquisizione del Servizio di Next Generation Firewall e del servizio di manutenzione on site 8x5xNBD per il CED di Vercelli – 36 mesi	Euro 365.740,00
A3	Importo per acquisizione dei servizi professionali di supporto specialistico – 36 mesi	Euro 27.900,00
	Totale A	Euro 1.408.130,00

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 5.000,00
	Totale B	Euro 5.000,00
	Totale A + B	Euro 1.413.130,00

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione)	Euro 0,00
----	---	-----------

C2	Spese per contributo CONSIP ex art. 18, c. 3, D. Lgs. 01/12/2009 n. 177 (ai sensi dell'art. 4, c. 3-quater, del D.L. 06/07/2012, n. 95, convertito con modificazioni in L. 07/08/2012 n. 135)	Euro 7.040,65
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C3	IVA (al 22%) di A)	Euro 309.788,60
C4	IVA (al 22%) di B)	Euro 1.100,00
	Totale C	Euro 317.929,25
	Totale A + B + C	Euro 1.731.059,25

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, è pari a Euro 1.413.130,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo CONSIP).

DURATA

I Servizi di Next Generation Firewall e VPN dovranno essere erogati per un periodo di 36 mesi a decorrere dalla relativa attivazione, secondo le tempistiche previste dal Contratto Quadro Consip.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA

Con riferimento a quanto previsto dalla normativa vigente in materia si giustifica, per l'acquisizione dei Servizi di Next Generation Firewall e VPN, l'adesione al Contratto Quadro Consip SPC - Lotto 2 "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa", il cui fornitore aggiudicatario è il RTI costituito da Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria) e Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l. (mandanti).

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 afferenti alla propria Direzione, si conferma tale nomina per la presente procedura.

Tutto ciò premesso e considerato, visti:

- gli esiti dell'istruttoria condotta dalle competenti strutture del CSI-Piemonte (così come riportati nell'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", da cui si evince che per l'approvvigionamento in oggetto ricorrono le condizioni per l'acquisto mediante adesione al Contratto Quadro Consip SPC – Lotto 2 "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa";

il Consiglio di Amministrazione, accertata la fondatezza degli esiti dell'istruttoria di cui sopra e fatte proprie le risultanze della stessa:

- autorizza l'adesione al Contratto Quadro Consip SPC - Lotto 2 "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa", aggiudicato al RTI costituito da Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria) e Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l. (mandanti), per l'acquisizione dei servizi di Next Generation Firewall e VPN, per un periodo di 36 mesi, per un importo complessivo pari a Euro 1.408.130,00 (unmilionequattrocentoottomilacentotrenta/00) (oltre oneri di legge e spese per contributo CONSIP);

Gli oneri per la sicurezza derivante da interferenza sono pari a Euro 5.000,00 (cinquemila/00) (oltre oneri di legge);

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'adesione al Contratto Quadro CONSIP in oggetto;
- delega il Direttore Generale alla sottoscrizione della documentazione relativa all'adesione al Contratto Quadro CONSIP SPC - Lotto 2 "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa" per l'acquisizione dei servizi di Next Generation Firewall e VPN, nonché alla firma degli eventuali atti conseguenti;
- prende atto che, al termine del periodo contrattuale derivante dall'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2" (36 mesi), il CSI Piemonte si riserva la facoltà di procedere all'acquisizione degli apparati proposti, per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge), attraverso la formalizzazione di un contratto ad hoc, secondo l'ordinaria ripartizione di competenze del Consorzio.

Si allega:

- Motivazioni dell'approvvigionamento

(Allegato 1)

Il Segretario del
Consiglio di Amministrazione
FIRMATO IN ORIGINALE
(Ferruccio Ferranti)

Il Presidente
FIRMATO IN ORIGINALE
(Riccardo Rossotto)

Torino, 13 giugno 2017

**ADESIONE AL CONTRATTO QUADRO CONSIP SPC - LOTTO 2
PER ACQUISIZIONE DEI SERVIZI DI NEXT GENERATION FIREWALL E VPN
MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO**

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

La gestione della sicurezza informatica è tra i principali obiettivi del CSI Piemonte nell'erogazione dei servizi IT agli Enti Consorziati, per cui si pone particolare attenzione al miglioramento costante del livello di sicurezza delle infrastrutture e delle diverse componenti applicative dei servizi IT.

Il principale strumento di sicurezza in Consorzio è rappresentato dai firewall a protezione di internet, attraverso i quali sono veicolati anche i servizi VPN (SSL e IPSEC), secondo la logica tradizionale di sicurezza basata sul blocco dell'indirizzo IP.

I cambiamenti nell'utilizzo delle applicazioni, nel comportamento degli utenti e nell'infrastruttura di rete hanno ampliato il panorama delle minacce, evidenziando le debolezze della sicurezza tradizionale, basata sul binomio "indirizzo IP – porta".

I firewall di nuova generazione (*Next Generation Firewall – NGFW*) controllano la totalità del traffico, incluse applicazioni, minacce e contenuti, e correlano tutte queste informazioni all'utente, indipendentemente dalla sua posizione o dal tipo di dispositivo utilizzato, superando la logica "indirizzo IP-porta". L'applicazione, il contenuto e l'utente diventano quindi parte integrante della policy di sicurezza.

Questi apparati consentono pertanto di:

- classificare l'intero traffico passante, su tutte le porte, in qualsiasi momento;
- una volta classificato integralmente il traffico, ridurre l'impatto delle minacce sulla rete, prevenendo eventuali attacchi informatici, accettando specifiche applicazioni e rifiutando l'accesso alle applicazioni considerate malevoli;
- associare il traffico delle applicazioni e delle minacce a utenti e dispositivi;
- generare report quotidiani personalizzati, ottenendo in tempi rapidi un quadro sinottico dell'andamento della sicurezza in Consorzio (ad es.: hosts afferenti a *botnet*, utilizzo del "peer-to-peer", ecc.).

Al fine di adottare le corrette misure preventive e mitigare i rischi e gli impatti di eventuali azioni malevoli, è fondamentale disporre sia di specifiche soluzioni hardware e software sia delle adeguate competenze professionali specialistiche da impegnare a supporto dell'operatività e del continuo miglioramento dell'efficacia dei servizi di sicurezza.

Si rende pertanto necessario disporre di apparati e tecnologie che garantiscano la piena visibilità del transito sulla rete, nonché la capacità di riconoscere e catalogare tutto il traffico (*Application Control*) ed evidenziare tutti i comportamenti anomali (*Threat Prevention*).

E' in questo contesto che si evidenzia quindi la necessità per il Consorzio di potenziare l'infrastruttura di sicurezza a protezione degli accessi da Internet (sia per il CED di Torino che per il CED di Vercelli), anche in virtù del programma DCCTP – *Datacenter Cloud Transformation Program* - che ha l'obiettivo di migliorare la flessibilità, l'automazione, la sicurezza e la capacità di integrazione con i cloud di mercato di altre P.A. e con i servizi per la Pubblica Amministrazione erogati centralmente.

Come meglio descritto nel paragrafo "Istruttoria ex Legge 208/2015 e s.m.i.", è stata valutata la proposta di servizi introdotta nell'ambito del Contratto Quadro Consip SPC – Lotto 2 relativo ai "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa", che risponde pienamente alle attuali esigenze del CSI Piemonte. Il contratto prevede la possibilità di erogare servizi di "*infrastructure as a service*" anche in ambito *Next Generation Firewall*, con tecnologia "Palo Alto" (senza quindi dar luogo alla generazione di un nuovo cespite), proponendo di introdurre presso la rete del CSI Piemonte¹ componenti infrastrutturali la cui gestione funzionale verrebbe effettuata dal personale del Datacenter del Consorzio.

In questo modo si può ottenere un'immediata risposta alle esigenze attuali e la possibilità di valutare con un maggior grado di libertà e consapevolezza, al termine del servizio previsto, un'eventuale riconversione tecnologica, anche in considerazione delle eventuali mutate circostanze e delle soluzioni in un settore – quello della sicurezza ICT – in cui le minacce e la tecnologia per contrastarle sono in rapida evoluzione.

Il Contratto Quadro prevede l'acquisizione del servizio per un periodo di tre anni, al termine del quale sarà possibile - qualora di interesse per il CSI Piemonte – procedere all'acquisto dell'intera infrastruttura attraverso la sottoscrizione di un contratto ad hoc.

¹ La disponibilità di un servizio di attestazione di tali apparati presso la rete del CED del CSI Piemonte è un requisito imprescindibile per poter utilizzare tali apparati anche sotto forma di servizio, in quanto essi devono fisicamente essere interconnessi da un lato alle componenti passive (switch, router) della rete e dall'altro alle componenti che gestiscono attivamente la sicurezza perimetrale (Firewall). Per tale condizione non è possibile utilizzare servizi di protezione in cloud che non potrebbero operare in tempo reale sull'intero traffico indirizzato verso la rete del CSI Piemonte.

In particolare la tipologia e la descrizione delle componenti tecniche previste per l'implementazione del servizio sono riportate nella tabella seguente:

Apparati CED TORINO		
Codice	Descrizione	Quantità
PAN-PA-5250-AC	Palo Alto Networks PA-5250 with redundant AC power supplies	2
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe (all platforms except PA-7000 family)	2
PAN-SFP-PLUS-SR	SFP+ SR 10GigE transceiver (PA-7000 series, PA-5060, PA-5050, PA-3060)	12
PAN-PRA-25	Panorama central management software, 25 devices	1
PAN-PA-850	Palo Alto Networks PA-850	2
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe (all platforms except PA-7000 family)	2
PAN-SFP-SX	SFP form factor, SX 1Gb optical transceiver, 550m reach on OM2 MMF, duplex LC, IEEE 802.3z 1000BASE-SX compliant	8
PAN-SVC-PREM-5250	Premium support year 1, PA-5250	2
PAN-PA-5250-TP-HA2	Threat prevention subscription for device in an HA pair year 1, PA-5250	2
PAN-SVC-PREM-PRA-25	Premium support year 1, Panorama 25 devices	1
PAN-SVC-PREM-850	Premium support year 1, PA-850	2
PAN-PA-850-GP-HA2	GlobalProtect subscription for device in an HA pair year 1, PA-850	2
PAN-PA-5250-URL4-HA2	PANDB URL filtering subscription for device in an HA pair year 1, PA-5250	2
PAN-PA-5250-WF-HA2	WildFire subscription for device in an HA pair year 1, PA-5250	2
SERVIZI PROFESSIONALI	Installazione, configurazione e formazione (GG/uomo)	29

Apparati CED VERCELLI		
Codice	Descrizione	Quantità
PAN-PA-5220-AC	Palo Alto Networks PA-5220 with redundant AC power supplies	2
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe (all platforms except PA-7000 family)	2
PAN-SFP-PLUS-SR	SFP+ form factor, SR 10Gb optical transceiver, short reach 300m, OM3 MMF, duplex LC, IEEE 802.3ae 10GBASE-SR compliant	8
PAN-SVC-PREM-5220	Premium support year 1, PA-5220	2
PAN-PA-5220-TP-HA2	Threat prevention subscription for device in an HA pair year 1, PA-5220	2
PAN-PA-5220-URL4-HA2	PANDB URL filtering subscription for device in an HA pair year 1, PA-5220	2

MANUTENZIONE ON-SITE Apparati TORINO	
On-site 24x7	MAINTENANCE ON-SITE HARDWARE REPLACEMENT: On-site 24x7

MANUTENZIONE ON-SITE Apparati VERCELLI	
On-site 8x5xNBD	MAINTENANCE ON-SITE HARDWARE REPLACEMENT: On-site 8x5xNBD

SUPPORTO SPECIALISTICO	
SUPPORT	n. 30 giornate di supporto tecnico on demand (15gg 1 anno - 10gg 2 anno - 5gg 3 anno)

2. Oggetto

Secondo quanto previsto nel Contratto Quadro Consip "SPC Lotto 2" si richiede l'approvvigionamento dei seguenti servizi per un periodo di 36 mesi, a decorrere dalla relativa attivazione, secondo le tempistiche previste dal Contratto Quadro Consip.

- a) servizio di Next Generation Firewall (NGFW) per i Datacenter di Torino e Vercelli e VPN (SSL e IPSEC) per il Datacenter di Torino, commisurato al traffico di rete cui sono soggetti i servizi del CSI Piemonte implementato tramite l'installazione presso la rete dei CED di apparati con tecnologia "Palo Alto", comprensivo delle attività di installazione, configurazione, formazione, secondo le configurazioni illustrate nel "Progetto dei Fabbisogni" presentato dall'aggiudicatario del Contratto Quadro Consip "SPC Lotto 2";
- b) servizio di manutenzione "on-site" di tipo 24x7 e di tipo 8x5xNBD, comprensivo delle subscription necessarie alla *threat prevention*;
- c) servizio di supporto specialistico.

3. Disponibilità di spesa prevista

Di seguito si riportano gli importi di spesa previsti per l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2" per l'erogazione del servizio "Next Generation Firewall e VPN" realizzato tramite l'installazione presso la rete del CSI Piemonte di appliance "Palo Alto", comprensivo delle attività di installazione, configurazione, formazione, dei servizi correlati di manutenzione (HW/SW) e subscription, nonché dei servizi di supporto specialistico.

La tabella riporta le voci di servizio ed il loro importo secondo il modello previsto dal Contratto Quadro Consip "SPC Lotto 2".

Listino SPC Lotto 2 - Servizi di Sicurezza Applicativa									
			ANNO 1		ANNO 2		ANNO 3		Totale 3 anni
Servizio L2.S3.7 - Web application firewall/Next Generation firewall ced Torino									
Metrica	Fascia	Q.	Prezzo unitario	Prezzo	Q.	Prezzo	Q.	Prezzo	
throughput/anno	Fascia 1: throughput fino a 50 Mbps	1	€ 2.630,00	€ 2.630,00	1	€ 2.630,00	1	€ 2.630,00	
	Fascia 2: throughput fino a 200 Mbps	8	€ 5.600,00	€ 44.800,00	8	€ 44.800,00	8	€ 44.800,00	
	Fascia 3: throughput fino a 500 Mbps	46	€ 8.900,00	€ 409.400,00	28	€ 231.400,00	28	€ 231.400,00	
				€ 456.830,00		€ 278.830,00		€ 278.830,00	€ 1.014.490,00
Servizio L2.S3.7 - Web application firewall/Next Generation firewall ced Vercelli									
Metrica	Fascia	Q.	Prezzo unitario	Prezzo	Q.	Prezzo	Q.	Prezzo	
throughput/anno	Fascia 1: throughput fino a 50 Mbps	6	€ 2.830,00	€ 15.780,00	6	€ 15.780,00	6	€ 15.780,00	
	Fascia 2: throughput fino a 200 Mbps	2	€ 5.600,00	€ 11.200,00	2	€ 11.200,00	2	€ 11.200,00	
	Fascia 3: throughput fino a 500 Mbps	16	€ 8.900,00	€ 142.400,00	8	€ 71.200,00	8	€ 71.200,00	
				€ 169.380,00		€ 98.180,00		€ 98.180,00	€ 365.740,00
Servizio L2.S3.9 - Servizi professionali per Web application firewall/Next Generation firewall									
Metrica	Servizio	Fig. prof.	Q.	Prezzo unitario	Prezzo	Q.	Prezzo	Q.	Prezzo
gg/uomo	Orario continuativo H24	Specialista di tecnologia/prodotto	15	€ 930,00	€ 13.950,00	10	€ 9.300,00	5	€ 4.650,00
					€ 13.950,00		€ 9.300,00		€ 4.650,00
									€ 27.900,00
TOTALE									€ 1.408.130,00

Gli oneri per la sicurezza derivanti da interferenza sono pari a Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge).

Al termine del periodo contrattuale relativo il CSI-Piemonte si riserva la facoltà di acquisire gli apparati proposti, per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge) attraverso la formalizzazione di un contratto ad hoc.

La spesa per l'attivazione del servizio di Next Generation Firewall era stata inizialmente prevista sia come acquisto di apparati che come costi per la relativa manutenzione; con l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2", cambia la natura dell'acquisto e della spesa, trovando ugualmente copertura, all'interno del budget della Direzione Datacenter, nelle CTE/PTE degli Enti Consorziati (Regione Piemonte, Città di Torino, Città Metropolitana di Torino,

Consiglio Regionale per il Piemonte, ASL/ASO, Enti Locali) per i servizi in continuità erogati dal CSI Piemonte.

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

In particolare sui cataloghi di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione.

Il riscontro su Consip alla data del 13 giugno 2017, è risultato positivo.

In data 20 luglio 2016 è stato sottoscritto tra Consip S.p.A. e il RTI composto da Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria) e Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l. (mandanti), il Contratto Quadro relativo al Lotto 2 della Gara "SPC" avente ad oggetto i "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa", che risponde alle attuali esigenze del CSI Piemonte.

In particolare il Contratto Quadro "SPC - Lotto 2" comprende al proprio interno i seguenti servizi:

- Servizi per la gestione delle identità digitali erogati in modalità "as a service";
- Servizi di firma digitale remota comprensiva di fornitura di certificati e di timbro elettronico, erogati in modalità "as a service", volti a favorire la dematerializzazione dei documenti e la digitalizzazione dei processi amministrativi;
- Servizi di sicurezza erogati sia in modalità "as a service" che in modalità "on premise", atti a garantire la sicurezza applicativa e a supportare le Amministrazioni nella prevenzione e gestione degli incidenti informatici e nell'analisi delle vulnerabilità dei sistemi informativi; i servizi di sicurezza includono anche servizi professionali a supporto delle attività delle Unità Locali di Sicurezza o strutture equivalenti delle Pubbliche Amministrazioni.

Il Contratto Quadro prevede la possibilità per le Amministrazioni di richiedere un "Progetto dei Fabbisogni" con l'obiettivo di verificare formalmente se i servizi presenti in esso soddisfano appieno le necessità delle Amministrazioni.

Al fine di verificare la piena corrispondenza di quanto offerto nell'ambito del Contratto Quadro "SPC - Lotto 2" con le reali esigenze del Consorzio è stata condotta un'accurata e approfondita analisi con la società Leonardo Finmeccanica S.p.A., mandataria del RTI aggiudicatario, per la definizione del Progetto dei Fabbisogni.

A seguito dell'analisi condotta nei mesi scorsi si è definitivamente accertato che le esigenze del Consorzio relativamente ai servizi di "Next Generation Firewall e VPN" possono essere pienamente soddisfatte tramite l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2".

5. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Il servizio in oggetto rientra nel perimetro dei controlli ISO 27001:2013 in quanto è finalizzato all'adeguamento dell'infrastruttura di connettività, componente essenziale tra i servizi di Facility Management certificati.

6. Richiesta d'acquisto (RdA)

Visto quanto sopra, a copertura dell'impegno di spesa previsto, la Direzione Datacenter ha provveduto ad inserire nell'apposita procedura aziendale la "Richiesta di Acquisto" (RdA) n. 2017000298 (rif. "Codice materiale CSI": 72253000-3-011), avente ad oggetto "Servizi di Next Generation Firewall e VPN", per un periodo di 36 mesi, per un importo complessivo pari a Euro 1.408.130,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a Euro 5.000,00, oltre oneri di legge).

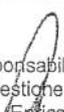
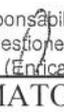
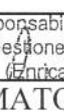
Tale RdA potrà essere evasa solo a fronte di apposita autorizzazione a procedere da parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio.

Torino, 13 giugno 2017

FIRMATO IN ORIGINALE

Stefano Lista
(Direzione Datacenter)

Riservato Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti

✓	Visto attestante l'avvenuta istruttoria, effettuata ai sensi dell'art. 1, comma 516 della Legge 208/2015 e s.m.i., in ordine all'esistenza o meno di Convenzioni o Accordi Quadro stipulati da Consip S.p.A., Centrali di Committenza regionali o altri Soggetti Aggregatori, nonché in ordine all'esistenza o meno del metaprodotto oggetto di appalto sul MEPA, ai fini degli adempimenti di cui all'art. 1, comma 502 e 503 della Legge 208/2015 e s.m.i. (Rif. Paragrafo 4)	 Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Erica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE
✓	Visto attestante la coerenza del presente approvvigionamento con la "Pianificazione aziendale" (per appalto di importo uguale/superiore a 40.000,00 Euro)	 Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Erica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE
✓	Visto attestante l'adeguatezza della base d'asta/dell'importo massimo spendibile	 Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Erica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE