



**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL 30 GENNAIO 2017**

**ADESIONE AL CONTRATTO QUADRO CONSIP SPC - LOTTO 2
"SERVIZI DI WEB APPLICATION FIREWALL E MANUTENZIONE
DELL'APPLIANCE IMPERVA"**

PROVVEDIMENTO

PREMESSE

Il CSI Piemonte ha tra i principali obiettivi da perseguire, nell'erogazione dei servizi IT agli Enti Consorziati, anche quello di assicurare la massima garanzia possibile di protezione e resilienza degli stessi nei confronti degli attacchi informatici e pone pertanto particolare attenzione alle soluzioni, anche strumentali, che possano aumentare il livello di sicurezza delle infrastrutture e delle diverse componenti applicative dei servizi IT.

A tal fine, con l'obiettivo di adottare le corrette misure preventive e mitigare i rischi/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.

L'utilizzo della piattaforma di Web Application Firewall (di seguito denominata "WAF"), denominata "SecureSphere Web" e prodotta dalla società Imperva Inc., si colloca in questo contesto.

Il CSI Piemonte sfrutta tale piattaforma da diversi anni per la rilevazione preventiva delle minacce informatiche contro i servizi applicativi esposti su Internet, controllando ed intercettando con successo le eventuali anomalie presenti sul traffico di accesso a tali servizi. Il WAF "IMPERVA" si è infatti fino ad ora dimostrato particolarmente efficace nell'analisi e interpretazione del traffico *html*. Ciò consente di rilevare varie tipologie di tentativi di intrusione e di attacco (sulla base di tracce confrontabili con modelli costantemente aggiornati) e di bloccarli automaticamente proteggendo i servizi in modalità "trasparente".

Recentemente la quantità e la pericolosità delle minacce informatiche sono incrementate: il numero quotidiano di attacchi a cui sono sottoposti i servizi erogati dalla Web Farm del CSI Piemonte è in continua crescita (con picchi anche compresi tra i 100.000 e i 150.000 di tentativi quotidiani bloccati), anche per effetto della crescente efficacia e raffinatezza delle tecniche di attacco da parte dei malintenzionati.

E' quindi diventato necessario - a maggior conferma che l'utilizzo di apparati "WAF" è la modalità più opportuna di contrasto a tali minacce - non soltanto potenziare la capacità di fronteggiare tali volumi, ma anche inserire questi apparati a tutti gli effetti in linea nella catena di fruizione dei servizi interessati e pertanto prevederne la configurazione in modalità ridondata, onde garantire il funzionamento continuativo di questa protezione.

A questo proposito si evidenzia che, soprattutto allo scopo di garantire la continuità della protezione, occorre realizzare il potenziamento di cui sopra continuando a fare riferimento alla famiglia di prodotti tecnologici della società Imperva Inc., che è peraltro un leader di mercato riconosciuto, effettuando in

questo modo la completa portabilità di tutte le configurazioni ed automazioni sui controlli di sicurezza implementate nell'ultimo anno.

Come meglio descritto nell'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", in data 20 luglio 2016, 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), è stato sottoscritto il Contratto Quadro CONSIP "SPC – Lotto 2" avente ad oggetto "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa" che risponde alle attuali esigenze del CSI Piemonte.

Infatti il Contratto Quadro Consip "SPC – Lotto 2" prevede la possibilità di erogare servizi di "infrastructure as a service" anche in ambito "WAF" e anche con tecnologia "IMPERVA", proponendo di introdurre presso la rete aziendale componenti infrastrutturali la cui gestione funzionale verrebbe effettuata dal personale CSI del Security Operation Center (SOC) distribuito ma con un servizio di "availability" dell'infrastruttura (anche basata su prodotti "IMPERVA") effettuato nell'ambito della convenzione del Contratto Quadro Consip SPC.

Pertanto, per l'acquisizione dei servizi di web application firewall e manutenzione dell'appliance "IMPERVA" si intende procedere con l'adesione al Contratto Quadro CONSIP "SPC – Lotto 2", per un periodo di 36 mesi a decorrere dalla relativa attivazione.

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

- a) servizio di Web Application Firewall ("WAF") commisurato al traffico di rete cui sono soggetti i servizi web del CSI Piemonte, implementato tramite l'attestazione sulla rete del CSI di n. 2 apparati di tecnologia "IMPERVA", secondo le configurazioni illustrate nel capitolato tecnico del Contratto Quadro;
- b) servizio accessorio di manutenzione dell'appliance IMPERVA "SecurSphere X4500" e della scheda di rete per collegamenti in fibra ottica a 10 Gbps, di proprietà del CSI Piemonte e attualmente in produzione presso il Datacenter del Consorzio.

Al termine del periodo contrattuale relativo ai servizi "WAF" e ai servizi di manutenzione dell'apparato IMPERVA "SecurSphere X4500" (36 mesi), qualora ancora di interesse e nel caso in cui le valutazioni tecniche confermino l'utilizzo della tecnologia "IMPERVA", il CSI-Piemonte si riserva la facoltà di acquisire i 2 apparati di tecnologia IMPERVA "WAF", utilizzati ai fini dell'erogazione del servizio, per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge).

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 adesione al Contratto Quadro "SPC Lotto 2" per acquisizione del Servizio IMPERVA "WAF" e del servizio di manutenzione appliance IMPERVA "SecurSphere X4500" – PRIMA ANNUALITÀ	Euro 142.400,00
A2	Importo per adesione al Contratto Quadro "SPC Lotto 2" per acquisizione del Servizio IMPERVA "WAF" e del servizio di manutenzione appliance IMPERVA "SecurSphere X4500" – SECONDA ANNUALITÀ	Euro 80.100,00
A3	Importo per adesione al Contratto Quadro "SPC Lotto 2" per acquisizione del Servizio IMPERVA "WAF" e del servizio di manutenzione appliance IMPERVA "SecurSphere X4500" – TERZA ANNUALITÀ	Euro 80.100,00
Totale A		Euro 302.600,00

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 3.400,00
Totale B		Euro 3.400,00

Totale A + B		Euro 306.000,00
---------------------	--	------------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione</i>)	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 2.448,00
IVA ed eventuali altre imposte:		
C3	IVA (al 22%) di A)	Euro 66.572,00
C4	IVA (al 22%) di B)	Euro 748,00
Totale C		Euro 69.768,00

Totale A + B + C		Euro 375.768,00
-------------------------	--	------------------------

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 306.000,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo CONSIP).

DURATA

I servizi di web application firewall e manutenzione dell'appliance "IMPERVA" 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 web application firewall e manutenzione dell'appliance "IMPERVA", 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, il Consiglio di Amministrazione:

- 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 web application firewall e manutenzione dell'appliance IMPERVA, per un periodo di 36 mesi, per un importo complessivo pari a Euro 302.600,00 (trecentoduemilaseicento/00) (oltre oneri di legge e spese per contributo CONSIP).

Gli oneri per la sicurezza derivante da interferenza sono pari a Euro 3.400,00 (tremilaquattrocento/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 web application firewall e manutenzione dell'appliance IMPERVA, nonché alla firma degli eventuali atti conseguenti.
- prende atto che, al termine del periodo contrattuale derivante dall'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC-Lotto" (36 mesi), nel caso in cui venga



confermata la scelta della tecnologia "IMPERVA", il CSI Piemonte si riserva la facoltà di procedere all'acquisizione di n. 2 apparati di tecnologia IMPERVA "WAF" per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge), 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 Rosotto) / /

Torino, 30 gennaio 2017

**ADESIONE AL CONTRATTO QUADRO CONSIP SPC - LOTTO 2
SERVIZI DI WEB APPLICATION FIREWALL E MANUTENZIONE
DELL'APPLIANCE IMPERVA**

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

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

Il CSI Piemonte ha tra i principali obiettivi da perseguire, nell'erogazione dei servizi IT agli Enti Consorziati, anche quello di assicurare la massima garanzia possibile di protezione e resilienza degli stessi nei confronti degli attacchi informatici e pone pertanto particolare attenzione alle soluzioni, anche strumentali, che possano aumentare il livello di sicurezza delle infrastrutture e delle diverse componenti applicative dei servizi IT.

A tal fine, con l'obiettivo di adottare le corrette misure preventive e mitigare i rischi/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.

L'utilizzo della piattaforma di Web Application Firewall (di seguito "WAF"), denominata "SecureSphere Web" e prodotta dalla società Imperva Inc. si colloca in questo contesto.

Il CSI Piemonte sfrutta tale piattaforma da diversi anni per la rilevazione preventiva delle minacce informatiche contro i servizi applicativi esposti su Internet, controllando ed intercettando con successo le eventuali anomalie presenti sul traffico di accesso a tali servizi. Il WAF "IMPERVA" si è infatti fino ad ora dimostrato particolarmente efficace nell'analisi e interpretazione del traffico *html*. Ciò consente di rilevare varie tipologie di tentativi di intrusione e di attacco (sulla base di tracce confrontabili con modelli costantemente aggiornati) e di bloccarli automaticamente proteggendo i servizi in modalità "trasparente".

In particolare, la funzionalità di "remediation" permette di definire, anche in maniera automatica, le regole di protezione dell'applicazione analizzandone il normale utilizzo. Fornisce inoltre la possibilità di monitorare in "real-time" il livello di sicurezza e di generare una serie di report, già configurati ma completamente personalizzabili, al fine di certificare la conformità a determinati standard o per consentire analisi sul livello di protezione delle applicazioni (ad esempio, supporto in processi di Vulnerability Assessment Applicativi).

Recentemente la quantità e la pericolosità delle minacce informatiche sono incrementate enormemente: il numero quotidiano di attacchi a cui sono sottoposti i servizi erogati dalla Web Farm del CSI Piemonte è in continua crescita (con picchi anche compresi tra i 100.000 e i 150.000 di tentativi quotidiani bloccati), anche per effetto della crescente efficacia e raffinatezza delle tecniche di attacco da parte dei malintenzionati.

E' quindi diventato necessario - a maggior conferma che l'utilizzo di apparati WAF è la modalità più opportuna di contrasto a tali minacce - non soltanto potenziare la capacità di fronteggiare tali volumi, ma anche inserire questi apparti

a tutti gli effetti in linea nella catena di fruizione dei servizi interessati e pertanto prevederne la configurazione in modalità ridondata, onde garantire il funzionamento continuativo di questa protezione.

A questo proposito si evidenzia che, soprattutto allo scopo di garantire la continuità della protezione, occorre realizzare il potenziamento di cui sopra continuando a fare riferimento alla famiglia di prodotti tecnologici della società Imperva Inc.. che è peraltro un leader di mercato riconosciuto, effettuando in questo modo la completa portabilità di tutte le configurazioni ed automazioni sui controlli di sicurezza implementate nell'ultimo anno.

Inoltre, poiché i diversi apparati proposti dalla società Imperva Inc.. dispongono tutti del medesimo sistema operativo e degli stessi strumenti di gestione e configurazione, procedere in continuità con questa linea di prodotti consentirà anche di preservare tutti i costi relativi alla formazione ed acquisizione di competenze per la "programmazione" dell'appliance medesimo.

Più specificamente, in uno scenario di cambio tecnologico, occorrerebbe re-implementare tutte le migliaia di policies e riconfigurare tutte le specifiche "signatures" (tracce caratteristiche) delle diverse minacce informatiche fino ad ora rilevate, il che comporterebbe - in aggiunta alla spesa per l'investimento iniziale di un eventuale apparato di diversa tecnologia - costi elevati di operatività (almeno 2 FTE/anno), di riconversione delle competenze tecniche e soprattutto non consentirebbe di rendere pienamente operativa una eventuale nuova soluzione prima del terzo trimestre 2017.

In tal senso risulta particolarmente interessante la proposta di servizi recentissimamente introdotta nell'ambito del Contratto Quadro Consip SPC – Lotto 2 relativo a "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa"¹. Infatti il Contratto Quadro Consip "SPC – Lotto 2" prevede la possibilità di erogare servizi di "infrastructure as a service" anche in ambito WAF e anche con tecnologia "IMPERVA" (senza quindi dar luogo alla generazione di un nuovo cespite), proponendo di introdurre presso la rete aziendale² componenti infrastrutturali la cui gestione funzionale verrebbe effettuata dal personale CSI del Security Operation Center (SOC) distribuito ma con un servizio di "availability" dell'infrastruttura (anche basata su prodotti "IMPERVA") effettuato nell'ambito del Contratto Quadro Consip SPC.

In questo modo si può dare continuità all'attuale tecnologia e gestire una graduale generalizzazione delle configurazioni per poter valutare con un maggior grado di libertà, al termine del servizio previsto (di durata triennale), un'eventuale

¹ Come meglio descritto nel paragrafo "Istruttoria ex Legge 208/2015", in data 20 luglio 2016, 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), è stato sottoscritto il Contratto Quadro CONSIP "SPC – Lotto 2" avente ad oggetto "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa" che risponde pienamente alle attuali esigenze del CSI Piemonte.

² 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.

riconversione tecnologica anche in considerazione di quali potranno essere le mutate circostanze ed esigenze in un settore – quello della sicurezza ICT – in cui le condizioni al contorno sono mutevoli.

Al termine del servizio, di durata triennale e del valore complessivo di Euro 302.600,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a Euro 3.400,00 – oltre oneri di legge), sarà possibile - qualora di interesse per il CSI-Piemonte e nel caso in cui le valutazioni di cui sopra portino alla conferma della tecnologia “IMPERVA” – procedere all’acquisto dei 2 appliance di tecnologia “IMPERVA”, utilizzati ai fini dell’erogazione del servizio, per un corrispettivo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge).

Quanto all’attuale apparato di proprietà del Consorzio, tuttora valido anche se, in una prospettiva di breve-medio periodo, dimensionalmente non più adeguato per gestire le prospettive di incremento delle minacce informatiche, verrebbe mantenuto operante per tutta la durata del servizio in oggetto - essendo ivi inclusa anche la manutenzione triennale dell’hardware - con funzioni di rilevazione di accessi non autorizzati dalla rete interna alle infrastrutture database (quindi con un carico molto minore dell’attuale).

2. Oggetto

Secondo quanto previsto nel Contratto Quadro Consip “SPC Lotto 2” si richiede l’approvvigionamento dei seguenti servizi di durata triennale:

- a) servizio di Web Application Firewall (WAF) commisurato al traffico di rete cui sono soggetti i servizi web del CSI Piemonte³, implementato tramite l’attestazione sulla rete del CSI di n. 2 apparati di tecnologia “IMPERVA”, secondo le configurazioni illustrate nel capitolato tecnico;
- b) servizio di manutenzione dell’appliance Imperva SecurSphere X4500 e della scheda di rete per collegamenti in fibra ottica a 10 Gbps, attualmente in produzione nel Datacenter del CSI Piemonte.

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

Descrizione Componenti

10 Gigabite Ethernet Network Interface Card- PCI-E- Dual SR Fiber Bypass for X2500/ X4500 / X6500, Annual Standard Support Fee

Appliance X4500 annual standard support fee

³ In base all’unità di misura del throughput di rete (capacità di sostenibilità del traffico di rete nell’unità di tempo) adottata dal servizio Consip per standardizzare le diverse situazioni, il traffico cui è soggetto il CSI Piemonte è stato misurato in 16 unità di traffico nella fascia 300-500 Mbps

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 "WAF" realizzato tramite l'installazione presso la rete del CSI Piemonte di n. 2 appliance "IMPERVA" e del servizio di manutenzione dell'apparato appliance X4500 di proprietà del Consorzio per la durata di 36 mesi:

Descrizione del Servizio	Prima annualità (in Euro)	Seconda annualità (in Euro)	Terza annualità (in Euro)	Disponibilità di Spesa prevista (in Euro, al netto degli oneri per la sicurezza)
Servizio WAF comprensivo di manutenzione appliance X4500	142.400,00	80.100,00	80.100,00	302.600,00

Gli oneri per la sicurezza derivante da interferenza sono pari a Euro 3.400,00 (oltre oneri di legge).

Al termine del periodo contrattuale relativo ai servizi "WAF" e ai servizi di manutenzione dell'apparato appliance X4500 (36 mesi), il CSI-Piemonte si riserva la facoltà di acquisire n. 2 apparati di tecnologia "IMPERVA" appliance "WAF", per un importo pari ad Euro 5.000,00 (oltre oneri di legge).

La spesa per l'attivazione del servizio di utilizzo di apparati "IMPERVA" tramite l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2" nei termini sopra espressi è compresa nel budget della spesa corrente della Direzione Datacenter ed è coperta dalle 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

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 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 30 gennaio 2017, è risultato positivo.

In data 20 luglio 2016 è stato sottoscritto da Consip S.p.A. con Leonardo Finmeccanica S.p.A., mandataria dell'RTI costituito anche da Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l., il Contratto Quadro relativo al Lotto 2 della Gara "SPC" dedicato ai servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa.

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 Piano 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 della bozza di Piano dei Fabbisogni.

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

5. 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. 2016000887 (rif. "Codice materiale CSI": 72253000-3-001), avente ad oggetto "Servizi di Web Application Firewall e manutenzione appliance Imperva", per un importo complessivo pari a Euro 302.600,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a Euro 3.400,00 – 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, 30 gennaio 2017

FIRMATO IN ORIGINALE

Stefano Lista
(Direzione Datacenter)

Riservato Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti

<input checked="" type="checkbox"/>	Visto attestante l'avvenuta istruttoria, effettuata ai sensi dell'art. 1, comma 516 della Legge 208/2015, 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 (Rif. Paragrafo 4)	Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE
<input checked="" type="checkbox"/>	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 (Enrica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE
<input checked="" type="checkbox"/>	Visto attestante l'adeguatezza della base d'asta/dell'importo massimo spendibile	Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle) FIRMATO IN ORIGINALE

