



PROVVEDIMENTO

ADESIONE A CONTRATTO QUADRO OPA "SPC - LOTTO 2" PER ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO SOFTWARE IMPERVA "THREATRADAR REPUTATION"

(AC17_12)

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 del servizio software Imperva "Threatradar Reputation" mediante adesione al Contratto Quadro OPA "SPC - Lotto 2" di Consip S.p.A., il cui fornitore aggiudicatario è il RTI Leonardo Finmeccanica S.p.A. - Fastweb S.p.A. - IBM Italia S.p.A. - Sistemi Informativi S.r.l..

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 fornitura oggetto d'appalto

A1	Importo per acquisizione del servizio software Imperva "Threatradar Reputation" - Contratto Quadro OPA "SPC - Lotto 2"	Euro 26.700,00
	Totale A	Euro 26.700,00

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 26.700,00
--	---------------------	-----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</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 213,60
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C3	IVA (al 22%) di A)	Euro 5.874,00
C4	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 6.087,60

	Totale A + B + C	Euro 32.787,60
--	-------------------------	-----------------------

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 26.700,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo CONSIP), salvo

eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

DURATA

Il servizio di accesso a rete interdominio deve essere erogato per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA

Con riferimento a quanto previsto dalla normativa vigente in materia si giustifica l'adesione al Contratto Quadro OPA (gara "SPC – Lotto 2"), il cui fornitore aggiudicatario è il RTI Leonardo Finmeccanica S.p.A. - Fastweb S.p.A. - IBM Italia S.p.A. - Sistemi Informativi S.r.l..

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 - il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura è Stefano Lista - Direzione Datacenter.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Amministrazione e Approvvigionamenti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, l'adesione al Contratto Quadro OPA "SPC – Lotto 2" di Consip S.p.A, aggiudicato al RTI Leonardo Finmeccanica S.p.A. - Fastweb S.p.A. - IBM Italia S.p.A. - Sistemi Informativi S.r.l., per l'acquisizione del servizio software Imperva "Threatradar Reputation" per un importo complessivo pari a Euro 26.700,00 (ventiseimilasettecento/00) (oltre oneri di legge).

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro zero (oltre oneri di legge).

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'adesione al Contratto Quadro OPA "SPC – Lotto 2" in oggetto.

Si allega:

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

Torino, 26.07.2017

Il Direttore Amministrazione
e Approvvigionamenti

FIRMATO IN ORIGINALE

(Franco Ferrara)

RdA	WBS	Codice Materiale CSI
2017000352	G16-1101-RDCP	72253000-3-012

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

ADESIONE A CONTRATTO QUADRO OPA "SPC - LOTTO 2" PER ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO SOFTWARE IMPERVA "THREATRADAR REPUTATION"

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

Il CSI Piemonte utilizza da diversi anni la piattaforma di Web Application Firewall denominata "SecureSphere Web" prodotta dalla società Imperva Inc..

Tale soluzione, applicata con successo a tutti i servizi applicativi esposti su Internet dal CSI Piemonte (circa 300 server web fisici e virtuali), per conto di tutti gli Enti Consorziati, si pone come uno strumento di controllo del traffico web diretto alle applicazioni da proteggere in maniera del tutto trasparente per le stesse.

Il suo punto di forza è infatti quello di riuscire ad interpretare il traffico *html* con lo scopo di rilevare ed eventualmente bloccare azioni non consentite. Tale funzionalità permette di definire 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 compliance a determinati standard e di consentire analisi sul livello di protezione delle applicazioni (ad es.: supporto in processi di Vulnerability Assessment Applicativi).

Il numero di attacchi informatici a cui sono sottoposti i servizi erogati dalla Web Farm del CSI Piemonte è in continua crescita (in media si registrano dai 100.000 ai 150.000 tentativi quotidiani).

Per garantire una più efficace e robusta difesa a questi volumi di attacchi occorre avere una visione d'insieme globale e centralizzata che permetta di agire in maniera proattiva e tempestiva. A titolo esemplificativo e non esaustivo, identificare la provenienza dell'attacco sul nascere, interagire con black list di indirizzi IP o poter operare con segmentazioni di blocchi di connessioni geografiche, sono aspetti essenziali per offrire una maggiore garanzia di sicurezza applicativa.

La componente software denominata "ThreatRadar Reputation", aggiuntiva e integrata alla piattaforma "SecureSphere WEB" di Imperva Inc., dispone delle funzionalità sopra menzionate.

In particolare, tale componente svolge le seguenti funzioni:

- aggrega i dati di reputazione e aggiorna le policy sulla protezione allo scopo di identificare attacchi provenienti da Indirizzi (quali IP fraudolenti, proxy anonimi, sistemi di reti TOR, URL phishing);

- garantisce un sistema di integrazione a livello di community con messa a disposizione di black list condivise;
- abilita la piattaforma "SecureSphere Web" a distinguere con precisione il traffico in ingresso tra umano e bot, classificare il traffico in base al tipo di browser
blocca le connessioni provenienti da origini geografiche non desiderate.

Per le motivazioni sopra riportate si ritiene necessario ampliare il livello di difesa della piattaforma SecureSphere Web Application Firewall di Imperva Inc., integrandola con le funzionalità contenute nel modulo software "ThreatRadar Reputation", da acquisire mediante adesione al Contratto Quadro Consip "SCP – Lotto 2".

2. Oggetto

Oggetto dell'affidamento è l'attivazione del servizio software denominato "ThreatRadar Reputation" all'interno della piattaforma "SecureSphere Web" della società Imperva Inc., per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

3. Disponibilità di spesa prevista

Per il servizio oggetto dell'affidamento si prevede un importo complessivo di spesa pari a Euro 26.700,00 (oltre oneri di legge e oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro zero).

L'importo è stato definito sulla base del documento "Progetto dei Fabbisogni" formalizzato dal R.T.I. costituito dalle società Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria), Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l. in sede di istruttoria relativamente al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2".

L'importo dell'ammortamento rientra nelle previsioni di spesa comprese correntemente nel budget della Direzione Datacenter ed è conseguentemente coperto dalle CTE di tutti gli Enti Consorziati che utilizzano i servizi del Datacenter per l'erogazione in continuità delle risorse elaborative attestata presso la Server Farm del 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.

Alla data del 25 luglio 2017, il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione.
- sui cataloghi Consip S.p.A. risulta presente il Contratto Quadro relativo al Lotto 2 della Gara "SPC" dedicato ai servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa, sottoscritto in data 20 luglio 2016 con il RTI costituito dalle società Leonardo Finmeccanica S.p.A.(mandataria), Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l..

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 Fastweb S.p.A., appartenente al RTI aggiudicatario, per la definizione della bozza di Piano dei Fabbisogni.

A seguito della ricezione del Piano dei Fabbisogni è stato definitivamente accertato che le esigenze del Consorzio relativamente al servizio "TreathRadar Reputation" possono essere pienamente soddisfatte tramite l'adesione al Contratto Quadro Consip "SPC - Lotto 2".

- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), in particolare per i servizi della categoria "ICT 2009" che qualifica i fornitori ICT sulla piattaforma, non è risultato presente il servizio oggetto d'appalto.

5. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

L'approvvigionamento non rientra nell'ambito ISO 27001:2013 in quanto il software è utilizzato per la protezione dei servizi applicativi.

6. Giustificazione della richiesta

Alla luce di quanto sopra esposto, vista la normativa in materia di appalti pubblici, si richiede di procedere con l'approvvigionamento in oggetto tramite adesione al Contratto Quadro "SPC – Lotto 2", il cui aggiudicatario è il R.T.I. costituito dalle società Leonardo Finmeccanica S.p.A. (mandataria), Fastweb S.p.A., IBM Italia S.p.A. e Sistemi Informativi S.r.l.

Torino, 25 luglio 2017

Direzione Datacenter

(Stefano Lista)

FIRMATO IN ORIGINALE

Riservato Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori <i>(Enrica Valle)</i></p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Visto attestante la coerenza del presente approvvigionamento con la "Pianificazione aziendale" (per appalto di importo uguale/superiore a 40.000,00 Euro)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Visto attestante l'adeguatezza della base d'asta/dell'importo massimo spendibile</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori <i>(Enrica Valle)</i></p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>