



PROVVEDIMENTO
AFFIDAMENTO DIRETTO
DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI LICENZE IBM APPSCAN
(ES18_303_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (cd. Codice dei Contratti Pubblici), si rende necessario procedere all'acquisizione del "Servizio di manutenzione di licenze IBM AppScan" dalla società Dedagroup S.p.A., che ha presentato offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, nei termini di seguito specificati.

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO E IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE

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

A) Importo servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta per manutenzione di licenze IBM AppScan	Euro 38.700,00
	Totale A	Euro 38.700,00

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 38.700,00
--	---------------------	-----------------------

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 (al 22%) di A)	Euro 8.514,00
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 8.514,00

	Totale A + B + C	Euro 47.214,00
--	-------------------------	-----------------------

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 non soggetti a ribasso, è pari a Euro 38.700,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

L'importo di aggiudicazione del servizio in oggetto è pari a Euro 36.738,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero).

DURATA

Il servizio di manutenzione di licenze IBM AppScan deve essere garantito nel periodo dal 1° gennaio 2019 al 31 dicembre 2020.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici e, in particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si procede con l'acquisizione tramite affidamento diretto a favore della società Dedagroup S.p.A. che ha presentato offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Comparex Italia S.r.l. – Dedagroup S.p.A. – Mauden S.p.A.; Fornitore partecipante: Dedagroup S.p.A.).

I Fornitori consultati sono stati individuati tra i Partner IBM di livello "Platinum" risultanti dal sito IBM abilitati al Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) al "Bando per i prestatori di Servizi alle Pubbliche Amministrazioni", nella categoria "Servizi per l'Information & Communication Technology"

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, lett. c), 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, visto l'attuale assetto organizzativo del Consorzio, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale, è Stefano Lista, in qualità di Direttore della Direzione Infrastrutture del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto e che, alla data odierna, il relativo affidamento non risulta ancora formalizzato ma che tuttavia - sulla base della trattativa intercorsa con il Fornitore - l'incontro delle volontà delle Parti può dirsi concluso sia sotto il profilo tecnico che economico, il Direttore Acquisti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per l'acquisizione del "Servizio di manutenzione di licenze IBM AppScan" dalla società Dedagroup S.p.A., per il periodo dal 1° gennaio 2019 al 31 dicembre 2020, per un importo pari a Euro 36.738,00 (trentaseimilasettecentotrentotto/00) (oltre oneri di legge), 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 zero (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 e relativi allegati.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati (Allegato 2)

Torino, 12 MARZO 2019

FIRMATO IN ORIGINALE

Il Direttore Acquisti
(Paola Tavella)

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2018000585	G15-6004-ASEC	72267000-4-119	n.a.	SI

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO PER SERVIZIO DI MANUTENZIONE LICENZE IBM APPSCAN

1. Oggetto

Il presente affidamento ha ad oggetto il servizio di manutenzione per il periodo 01/01/2019 – 31/12/2020 delle seguenti componenti della suite IBM App Scan:

AppScan Standard (per Test dinamico) - 2 licenze

- IBM Security AppScan Standard Floating User Single Install
- IBM Security AppScan Standard Authorized User Single Install

AppScan Source (per Test statico) - 3 licenze

- IBM Security AppScan Source for Development Floating User Single Install
- IBM Security AppScan Source for Analysis Floating User Single Install
- IBM Security AppScan Source for Automation per Floating User Single Install

AppScan Enterprise (per Integrazione statico - dinamico) – 2 licenze

- IBM Security AppScan Enterprise Reporting Only User Floating User Single Install
- IBM Security AppScan Enterprise Server Basic Install

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

Il tema della sicurezza informatica è diventato sempre più centrale nell'erogazione dei servizi IT. La protezione adeguata da attacchi esterni non è più sufficiente, ancorché necessaria, ma è indispensabile verificare il livello di vulnerabilità delle applicazioni prima di esercirle in produzione. Per questo motivo, il CSI-Piemonte (di-seguito anche "CSI"); in particolare la Direzione Datacenter (ora Direzione Gestione Datacenter e Rete), a partire dal 2011, ha adottato il prodotto "AppScan"

realizzato dalla società IBM Italia S.p.A., per la verifica di vulnerabilità dei servizi applicativi, sfruttandolo per verificare gli eventuali punti deboli di sicurezza di una componente applicativa durante il suo normale funzionamento.

La scelta del software AppScan è stata frutto di una POC comparativa, effettuata nel corso del 2011, tra i prodotti "Acunetix" e "Ncircle WebApp" coinvolgendo analisti e sviluppatori del Consorzio. A seguito di questa valutazione è risultato come AppScan fosse l'unico prodotto in grado di fornire un tool di scansione web apps comprendente in modalità integrata sia l'analisi dell'applicativo (cd. "Black Box") sia l'analisi del codice in fase di compilazione (c.d. "White Box").

L'evoluzione dei piani di verifiche di sicurezza sviluppati nel corso del 2014 hanno fatto emergere la necessità di integrare il funzionamento dinamico del test di vulnerabilità anche con un test di tipo statico sull'applicativo (riguardanti vulnerabilità eventualmente presenti nella codifica dei programmi). Per poter attivare tale funzionalità è stato necessario nel 2015 aggiungere all'infrastruttura una seconda istanza del prodotto AppScan sulla quale integrare la funzione di "test statico", e conseguentemente sono state acquisite 5 nuove licenze di moduli differenti della suite e successivamente, nel corso del 2016, una nuova licenza floating. Infine, con l'integrazione con il tool Jenkins usato dal CSI per il continuous building e l'automazione della fase di compilazione del software, sono stati automatizzati i test statici. In questo modo la piattaforma consente la verifica della vulnerabilità dei servizi applicativi da entrambi i punti di vista, sia statico sia dinamico.

Per ottemperare all'implementazione delle misure di sicurezza idonee agli obblighi del Regolamento europeo sulla Protezione dei Dati, 2016/679/UE (GDPR - General Data Protection Regulation) e del Decreto Legislativo del 10 agosto 2018, n. 101 che adegua il Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. del Codice della Privacy - artt. 31 e 32 e s.m.i.), al fine di garantire un adeguato livello di sicurezza negli applicativi che trattano dati personali e/o sensibili la cui gestione è in responsabilità al CSI-Piemonte, tutti i prodotti realizzati in CSI o sviluppati all'esterno che siano esposti su Internet o trattino dati Personali/Sensibili vengono sottoposti ad un Penetration Test obbligatorio prima di essere rilasciati in ambiente di esercizio.

Dal 1° gennaio 2017 il servizio di Test Penetration realizzato dal CSI-Piemonte è offerto all'interno del Catalogo Servizi dell'ENTE per tutti gli Enti/Clienti che richiedono il servizio di hosting delle proprie applicazioni.

Appscan è sin dalla sua introduzione riconosciuto come leader nel panorama dei prodotti per l'Application Security Testing e Gartner Group posiziona tuttora questo prodotto tra le soluzioni più efficaci (Upper Right quadrant). Come meglio descritto nel documento "Business Case AppScan" allegato alla presente, tuttora la scelta del prodotto "AppScan" si rivela valida; non sono emerse, infatti, soluzioni alternative che ad oggi offrano la possibilità di miglioramenti sotto il profilo tecnico e/o risparmi sotto il profilo economico tali da motivare il relativo change in una prospettiva di medio-lungo termine.

Attualmente il servizio di manutenzione software è affidato alla società IBM Italia S.p.A., il cui Contratto d'appalto è in scadenza al 31 dicembre 2018 (rif. AD17_01_MEPA).

In mancanza di tale servizio si incorrerebbe nell'impossibilità di aggiornamento del repository delle nuove vulnerabilità e tecniche di attacco identificate, rendendo di conseguenza non esaustivo il test realizzato.

E' inoltre prescrizione di legge penale e amministrativa (secondo la normativa in materia di Protezione dei Dati, 2016/679/UE – GDPR e D. Lgs. 101/2018) che gli strumenti "volti a prevenire le vulnerabilità" di applicazioni relative a dati personali e sensibili debbano essere aggiornati almeno semestralmente.

Per i motivi tecnici e normativi sopra esposti si intende garantire la manutenzione delle licenze della suite IBM App Scan relativa alle componenti di Penetration Test Statico e Dinamico per il biennio 2019-2020.

In considerazione dell'esigenza sopra descritta, per la presente acquisizione, si ritiene opportuno procedere consultando il mercato secondo la normativa di riferimento.

3. Spesa prevista

Per la manutenzione di tutte le componenti in oggetto si prevede un importo complessivo a base d'asta pari a **Euro 38.700,00** (oltre oneri di legge e inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari ad Euro zero).

L'importo è stato definito in base a preventivo informale fornito dal Produttore del software oggetto del presente affidamento.

Si evidenzia che il prezzo riservato al CSI-Piemonte deriva dal livello di sconto rispetto agli importi di listino garantito dal punteggio accumulato in riferimento all'accordo "IBM Passport Advantage" a seguito degli acquisti effettuati nel corso degli anni, che ha raggiunto il valore massimo (Relationship Suggested Volume Price – RSVP – e Suggested Volume Price – SVP – di livello H).

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo rientra nelle previsioni di spesa comprese correntemente nel budget e nel piano biennale delle Direzioni Sviluppo e Gestione Soluzioni e Prodotti e Gestione Datacenter e Rete ed è coperto dalle CTE di tutti gli Enti Consorziati che utilizzano i servizi del Datacenter per l'erogazione in continuità delle risorse elaborative attestate presso la Server Farm del CSI-Piemonte.

La tabella sottostante mostra il prospetto riassuntivo dei costi sostenuti negli ultimi anni.

Descrizione Servizio	2016	2017	2018
Manutenzione licenze IBM AppScan	€ 12.857,96	€ 15.520,63	€ 17.476,07

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

La Legge 208/2015 e s.m.i. del 28 dicembre 2015 (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 Consip S.p.A. o Soggetti Aggregatori, ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e servizi disponibili presso gli stessi Soggetti Aggregatori.

Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha conformato in via prudenziale 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.

Poiché l'appalto in questione si configura come "acquisto IT", si è quindi proceduto alla verifica della sussistenza di eventuali 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 del 18 dicembre 2018, è risultato quanto segue:

- sui cataloghi di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione avente ad oggetto il servizio di manutenzione delle licenze IBM Appscan;
- sul catalogo di Consip S.p.A. è presente la Convenzione "Licenze Software Multibrand – Lotto 3" avente ad oggetto l'acquisto di Licenze d'uso IBM Passport e il servizio di manutenzione software per le licenze già in uso per una durata contrattuale pari a 12 mesi.

Poiché si ritiene necessario procedere con un affidamento biennale del servizio di manutenzione delle licenze IBM APPScan, la Convenzione non risulta idonea in quanto il servizio è offerto esclusivamente per un periodo inferiore alle esigenze del CSI-Piemonte;

- per quanto riguarda, infine, il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del "Bando per l'abilitazione dei Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione" nell'ambito della categoria "Servizi per l'Information & Communication Technology" risulta disponibile il "Servizio di manutenzione software".

Configurandosi il presente affidamento come riconducibile al servizio sopra citato, risulta possibile la gestione dell'affidamento 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 rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013. La scelta della soluzione è supportata dalle conclusioni del "Business Case" redatto ai fini della valutazione di possibili scenari alternativi. In quanto le soluzioni alternative presentano qualità tecniche comparabili – ma non significativamente innovative né superiori – rispetto alle funzionalità richieste ma a costi decisamente superiori rispetto al presente appalto.

7. Conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2011

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2011.

8. Conformità alle disposizioni BS OHSAS 18001:2007

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni BS OHSAS 18001:2007 e non richiede verifica preventiva di conformità da parte del Servizio Prevenzione e Protezione del CSI-Piemonte.

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

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

10. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto, da aggiudicare applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., sulla base della comparazione di preventivi.

Allegato:

- "Business Case IBM Appscan"

(Allegato A)

Torino, 18 dicembre 2018

Il RUP
Direzione Sviluppo e Gestione Soluzioni e Prodotti
(Ennio Caggiati)

FIRMATO IN ORIGINALE

Responsabile Acquisti Beni e Servizi ICT
(Barbara Gallizia)

FIRMATO IN ORIGINALE

