

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

PER L'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE DI PRODOTTI RSA

(ES19_048_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 hardware e software di prodotti RSA" dalla società Kirey S.r.l., 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 in oggetto, individua le seguenti voci:

A) Importo servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta per acquisizione del servizio di manutenzione hardware e software di prodotti RSA	Euro 39.720,00
Totale A		Euro 39.720,00

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 180,00
Totale B		Euro 180,00

Totale A + B		Euro 39.900,00
---------------------	--	-----------------------

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 8.738,40
C3	IVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 39,60
Totale C		Euro 8.778,00

Totale A + B + C		Euro 48.678,00
-------------------------	--	-----------------------

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 - pari a Euro 180,00 -, è pari a Euro 39.900,00 (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 38.645,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 180,00, oltre oneri di legge).

DURATA

Il servizio di manutenzione oggetto del presente approvvigionamento dovrà essere garantito per il periodo dal 1° gennaio 2020 al 30 giugno 2022.

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 Kirey S.r.l. che ha presentato offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: A.DI.CO.M. Group S.r.l. – Kirey S.r.l. – T.T. Tecnosistemi S.p.A. – Wellcomm Engineering S.p.A. – Axians Saiv S.p.A.; Fornitore partecipante: Kirey S.r.l.).

I Fornitori consultati sono stati individuati tra quelli abilitati all'Albo Fornitori on line del CSI-Piemonte, iscritti alla categoria "Appliance RSA Security e relativa manutenzione hardware e supporto software", e tra questi sono stati selezionati gli operatori economici per i quali il produttore DELL Inc. ha confermato la sussistenza di un rapporto di partnership commerciale.

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, 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, 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, il Direttore Acquisti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per "Acquisizione del servizio di manutenzione hardware e software di prodotti RSA" dalla società Kirey S.r.l., per il periodo dal 1° gennaio 2020 al 30 giugno 2022, per un importo pari a Euro 38.645,00 (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 180,00 (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 – Norme tecniche, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Direzione Infrastrutture (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche, Condizioni Particolari di Contratto e relativi allegati (Allegato 2)

Torino, 13.02.2019

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>
2019000589	G18-1101-SSOC	72267000-4-126 72267000-4-081	n.a.	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE DI PRODOTTI RSA

1. Oggetto

Oggetto dell'approvvigionamento è il servizio di manutenzione hardware e software della piattaforma "RSA *netwitness platform*" prodotta dalla società DELL Inc. per il periodo dal 01/01/2020 al 30/06/2022.

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

Il CoE Cybersecurity, Identità digitale e Networking della Direzione Infrastrutture, nell'ambito delle attività di prevenzione e gestione degli eventi e degli incidenti di cybersecurity, utilizza la piattaforma *Security Incident and Event Management* (SIEM) del produttore DELL denominata "RSA *netwitness platform*" (ex *RSA Security Analytics*): tale piattaforma permette di correlare i dati ricavati dai log prodotti dagli strumenti di sicurezza e i dati prodotti dal traffico delle reti ritenute critiche, per poter individuare attività anomale e allertare gli analisti del DSOC. La piattaforma è utilizzata al fine di consentire la valutazione delle categorie di minacce e di stabilire, per ciascuna tipologia di evento, le opportune soglie di allarme dandone evidenza mediante la creazione di report e di dashboard personalizzate.

La piattaforma, composta da componente software e hardware, ha permesso di raggiungere nel tempo un adeguato livello di sicurezza nel monitoraggio degli eventi.

In particolare, la scelta della tecnologia RSA garantisce il mantenimento dei livelli di performance raggiunti dalla cybersecurity grazie alle configurazioni ed automazioni implementate sui controlli di sicurezza e consente di capitalizzare i costi relativi alla formazione ed acquisizione di competenze.

Il mantenimento della medesima soluzione risulta essere la scelta strategica ottimale in considerazione delle analisi effettuate e che hanno tenuto conto dei seguenti fattori:

- l'ammortamento delle componenti hardware terminerà il 30/06/2022;
- le piattaforme di mercato concorrenti, al momento, non offrono soluzioni innovative interessanti, anzi la piattaforma rimane l'unica che implementa l'analisi di log e network in un'unica soluzione;
- le soluzioni *open source* soddisfano le funzionalità di gestione e analisi dei log, ma non si integrano nativamente con le sorgenti dei log stessi e non ci sono soluzioni che permettano l'analisi del traffico di rete attraverso metadati; inoltre tali soluzioni richiedono un adeguato periodo di approfondimento e test delle tecnologie dopo il quale si potrà valutare se soddisfano tutti i requisiti attualmente coperti dalla piattaforma utilizzata, permettendo di raggiungere un livello di sicurezza equivalente all'attuale;

Allegato 1

- il *change* di piattaforma ha costi e tempi da definire attraverso opportuna analisi; inoltre, durante il periodo di *change* le attività di monitoraggio e prevenzione degli incidenti sarebbero notevolmente danneggiate;
- la piattaforma SIEM rappresenta inoltre lo strumento più importante per gli analisti del gruppo aziendale DSOC ("Distributed Security Operations Center").

La soluzione in uso in ambito cybersecurity fu acquisita a seguito dell'aggiudicazione della Procedura Negoziata 12/17_MEP la quale prevedeva la fornitura dei prodotti hardware e software che compongono la soluzione ed il servizio di manutenzione hardware e software sino al 31 dicembre 2019.

Si ritiene pertanto opportuno acquisire il servizio di manutenzione hardware e software della piattaforma al fine di utilizzare la soluzione "*RSA netwitness platform*" dal 1° gennaio 2020 al 30 giugno 2022.

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

L'importo complessivo a base d'asta previsto per il servizio oggetto dell'affidamento è pari a Euro 39.720,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 180,00 (oltre oneri di legge).

L'importo sopra indicato è stato determinato sulla base di un confronto effettuato con il produttore DELL Inc. proprietario e distributore della tecnologia *RSA netwitness platform*.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

Vista l'assoluta necessità del servizio, la Direzione Infrastrutture si impegna a garantire la copertura della spesa nell'ambito del proprio budget 2020-22.

5. 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, 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 Convenzioni attive o di Accordi Quadro e/o strumenti analoghi nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it), 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.

Alla data del 2 dicembre 2019 il riscontro è il seguente:

Allegato 1

- sui cataloghi di Consip S.p.A., SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro o strumento analogo;
- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", nel Bando "Prestazioni di Servizi alle Pubbliche Amministrazioni" è stata individuata la categoria "Servizi di assistenza e manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature" e in particolare il prodotto "Manutenzione di attrezzature per tecnologia dell'informazione".

Configurandosi il presente affidamento come servizio riconducibile alla categoria sopra citata, 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 risulta conforme alle disposizioni ISO 27001:2013.

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 ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 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. n. 50/1026 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, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., sulla base della comparazione di preventivi.

Torino, 2 dicembre 2019

Il RUP
Direzione Infrastrutture
(Stefano Lista)

Responsabile Acquisti Beni e Servizi ICT
(Barbara Gallizia)

FIRMATO IN ORIGINALE

FIRMATO IN ORIGINALE

