

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA

PER L'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE PER BILANCIATORI DI CARICO RADWARE

(PN21_009_MEPA)

Premesso che:

- viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 21 maggio 2021;

si rende necessario indire una procedura ad inviti ai sensi dell'art.1 comma 2 lettera b) della Legge 120/2020 (Conversione in legge del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale) da espletarsi mediante il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA - Rif. Procedura di acquisto tramite RDO), per l'acquisizione del servizio di manutenzione hardware e software per bilanciatori di carico Radware.

OGGETTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO

Il presente approvvigionamento ha per oggetto il servizio di manutenzione hardware e software per bilanciatori di carico Radware.

In relazione alle disposizioni di cui all'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. si precisa che, tenuto in considerazione l'unitarietà del servizio dell'appalto e le relative modalità esecutive, si è resa inopportuna la suddivisione in lotti.

IMPORTO A BASE DI GARA E PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

L'importo posto a base di gara con riferimento al complesso delle prestazioni oggetto dell'appalto è pari a Euro **90.000,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.A.C.), inclusi oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso (ai sensi art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.) pari a Euro **1.100,00** (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi di interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito D.U.V.R.I. (Documento Unico di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.), che verrà allegato al contratto e costituirà parte integrante e sostanziale del medesimo.

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

A) Importo a base di gara per il servizio oggetto d'appalto		
A1	Importo complessivo a base di gara	88.900,00
	Totale A	88.900,00
B) Importo per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso		
B1	Oneri per la sicurezza	1.100,00
	Totale B	1.100,00
C) Somme a disposizione dell'Amministrazione		
	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	30,00
	IVA ed eventuali altre imposte	
C1	IVA (al 22%) di A	19.558,00
C2	IVA (al 22%) di B	242,00
	Totale C	19.830,00
	Totale A + B + C	109.830,00

Il **valore dell'appalto**, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è pari ad **Euro 90.000,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.A.C.) comprensivo degli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 1.100,00 (oltre oneri di legge) - salvo eventuali maggiori oneri come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.).

DURATA

Il Contratto d'appalto derivante dalla procedura in oggetto avrà decorrenza dalla data di stipula (mediante la piattaforma MEPA tramite il portale www.acquistinretepa.it) - o dall'eventuale esecuzione anticipata¹ dello stesso - e si concluderà il 29 ottobre 2022.

Il servizio in oggetto dovrà essere garantito in periodi differenti sulla base dell'infrastruttura Radware sulla quale verrà erogato:

- Appliance (Hardware): dalla data di stipula del contratto - o dall'esecuzione anticipata dello stesso - sino al 30 marzo 2022 ;
- Virtual Appliance (Hardware virtuale): dal 30 ottobre 2021 al 29 ottobre 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, l'acquisizione sarà gestita mediante procedura ad inviti²,

¹ Ai sensi dell'art. 32, comma 13 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020



applicando il criterio del minor prezzo³, in quanto trattasi di prestazioni con caratteristiche standardizzate.

La procedura verrà espletata tramite “*Procedura Negoziata ad inviti*”, da esperirsi tramite il canale Consip del “*Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione*” (MEPA - Rif. “Procedura di acquisto tramite RDO aggiudicata al prezzo più basso”).

Come dettagliato nel “Criterio per l’individuazione degli operatori economici da invitare” allegato (Allegato 2), verranno invitati a presentare offerta, mediante il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA), le società certificate dal produttore Radware Inc., appartenenti alla propria rete commerciale e che quindi sono in grado di garantire le prestazioni sopra descritte secondo le esigenze del Consorzio, che risultano iscritte al bando “Servizi-Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione” nell’ambito della categoria “Servizi per l’Information Communication Technology” nella quale risultano disponibili i “Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di Beni e Apparecchiature”.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la nomina dei RUP individuati nel “*Programma 2021-2022 degli acquisti di beni e servizi di importo superiore ad Euro 40.000,00*”⁴, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa è Stefano Lista, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa “Infrastrutture” del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile Funzione Organizzativa Acquisti e Servizi Aziendali:

- prende atto della verifica condotta dalle competenti strutture del CSI-Piemonte, come riportate nell’Allegato 1 “Motivazioni dell’approvvigionamento”, da cui si evince che il presente approvvigionamento verrà gestito tramite il canale del “Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione” (MEPA);
- autorizza l’indizione della procedura ai sensi dell’art.1 comma 2, lettera b) della Legge 120/2020 (Conversione in legge del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale), da esperirsi tramite il canale del “Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione” (MEPA), per l’acquisizione del “Servizio di manutenzione hardware e software per bilanciatori di carico Radware”, per un importo complessivo a base di gara pari a Euro 90.000,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.A.C.) comprensivo degli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso - pari a Euro 1.100,00 (oltre oneri di legge);
- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l’acquisizione delle prestazioni oggetto dell’appalto;
- approva il criterio per l’individuazione degli Operatori Economici così come allegato al presente provvedimento e come sopra sinteticamente riportato;
- approva i documenti di gara quali: Capitolato Speciale d’Appalto – Condizioni Particolari di contratto e Requisiti Tecnici – e relativi allegati;

² Ai sensi dell’art.1 comma 2 lettera b) della Legge 120/2020 (Conversione in legge del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale)

³ Ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

⁴ Approvato dal CdA del 18 dicembre 2020



Si allegano:

- Nota “Motivazioni dell’Approvvigionamento” (Allegato 1)
- Criterio per l’individuazione degli Operatori Economici da invitare (Allegato 2)
- Documenti di Gara (Allegato 3)

OMISSIS

Torino, 26 maggio 2021

Il Responsabile della Funzione Organizzativa
Acquisti e Servizi Aziendali
Franco Ferrara
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	Approvvigionamento continuativo
2021000128	G18-1101-ALBL G21-0243-0001	50312300-8-003 72267000-4-127	S01995120019202100039	SI

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

PROCEDURA NEGOZIATA PER

L'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE PER BILANCIATORI DI CARICO RADWARE

1. Oggetto

Oggetto del presente approvvigionamento è l'acquisizione del servizio di manutenzione *hardware* e *software* della infrastruttura che gestisce il bilanciamento di carico tra i server installati presso il CSI, prodotta dalla società Radware Inc.

In particolare, il servizio deve comprendere le seguenti attività:

- manutenzione preventiva, che prevede interventi finalizzati ad evitare l'insorgere di malfunzionamenti;
- manutenzione adeguativa, comprendente tutte le attività inerenti il costante aggiornamento delle componenti *software/firmware* dei sistemi all'ultima *release* disponibile sul mercato;
- manutenzione correttiva, che include le azioni volte a garantire una pronta correzione dei malfunzionamenti e il ripristino delle funzionalità anche attraverso attività di supporto on-site.

Di seguito si indicano le apparecchiature e le componenti oggetto del servizio:

Virtual Appliance (Hardware Virtuale)	Ambiente di utilizzo	Serial number
Alteon VA Perform - 500Mbps throughput	Produzione	Dal 4016570484 al 4016570489
APSolute Vision	Produzione	4016570477
Alteon VA Perform - 200Mbps throughput	Pre-produzione	Dal 4016570493 al 4016570495
Appliance (Hardware)	Ambiente di utilizzo	Serial number
Alteon 5224 XL	Produzione	31205210
Alteon 5224 XL	Produzione	31205234
Alteon 5224 XL	Produzione	31205197
Alteon 5224 XL	Produzione	31205201

Absolute Vision	Produzione	4008297262
Alteon 5224 XL	Disaster Recovery	31205193
Alteon 5224 XL	Disaster Recovery	31205247

Il servizio in oggetto dovrà essere garantito in periodi differenti sulla base dell'infrastruttura Radware sulla quale verrà erogato:

- Appliance (Hardware)¹: dalla data di stipula del contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso² sino al 30 marzo 2022;
- Virtual Appliance (Hardware virtuale): dal 30 ottobre 2021 al 29 ottobre 2022.

Di conseguenza il contratto avrà durata dalla stipula o dall'esecuzione anticipata dello stesso sino al 29 ottobre 2022.

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

Il CSI-Piemonte utilizza, nella propria *Server Farm*, apparati del produttore *Radware Inc.* per il bilanciamento del traffico di rete verso le infrastrutture su cui sono in funzione i servizi applicativi erogati dal Consorzio.

Gli attuali bilanciatori di traffico *Radware* sono stati acquisiti in esito all'aggiudicazione della Gara Europea n. 06/12 a favore della società *Fastweb S.p.A.*³, avvenuta a seguito della valutazione tecnico/economica di offerte pervenute da Operatori proponenti soluzioni tecnologiche alternative.

Grazie all'utilizzo di tali apparati è possibile distribuire su più sistemi i servizi applicativi fornendo all'utilizzatore un unico punto di accesso: è compito del sistema di bilanciamento indirizzare la transazione su uno qualunque dei *server* su cui è attiva l'applicazione, sulla base di specifici criteri (ad esempio secondo un criterio di minor carico).

Più precisamente con l'interposizione degli apparati hardware e virtuali di bilanciamento *Radware* si possono perseguire i seguenti obiettivi:

- Resilienza del servizio a fronte di guasti hardware: in caso di un guasto di uno dei server soggetti a bilanciamento il servizio resta in funzione sui rimanenti e gli utilizzatori vengono indirizzati sui server rimasti attivi;
- Equa distribuzione del carico elaborativo sia per sessioni che non richiedono la persistenza (es. transazioni dei *web server*) sia per quelle che richiedono la persistenza (es. transazioni applicative verso *application*)

¹ Per completezza di informazione si precisa che eventuali interventi di manutenzione che dovessero risultare necessari nel periodo che intercorre dalla scadenza del precedente contratto alla formalizzazione del nuovo affidamento verranno erogati direttamente dal produttore -Radware Inc.- secondo un accordo intercorso tra il CSI Piemonte e la medesima società.

² Ai sensi dell'art. 32, comma 13 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020

³ Lotto 1 della Gara Europea n. 6/2012 avente ad oggetto la "Fornitura di apparati e sistemi per l'evoluzione dell'infrastruttura del Data Center e dei relativi servizi correlati"

sever), anche per protocolli di comunicazione applicativi (livello OSI superiore a 4);

- Gestione “a caldo” della scalabilità, in quanto a fronte di una crescita di carico è possibile aggiungere all’infrastruttura bilanciata delle nuove componenti senza interrompere il servizio;
- Controllo *real-time* sullo stato di operatività delle applicazioni bilanciate, in modo che possano essere escluse automaticamente dal bilanciamento le applicazioni che non superano i test funzionali.

La funzione di bilanciamento del carico è quindi una componente di importanza fondamentale nella catena di erogazione dei servizi applicativi e la non disponibilità di tale componente determinerebbe di fatto l'impossibilità di raggiungere il servizio da parte dell'utente. Per questo motivo, per ciascuna infrastruttura soggetta a bilanciamento di traffico (*Web Farm*, posta elettronica, *Jboss Farm*, etc...) sono sempre presenti due apparati identici in configurazione di *fail-over* e la stessa situazione è replicata anche per le infrastrutture presenti nel sito di *Disaster Recovery*.

Dal 2018, nel contesto della piattaforma Cloud Nivola, è emersa l'esigenza di funzionalità di bilanciamento dei carichi di lavoro, distribuiti a livello geografico tra le varie zone di disponibilità dei servizi. Questo come prerequisito per l'allestimento della piattaforma stessa e per poter consentire l'erogazione dei primi due servizi in alta affidabilità e multi-sito: la Cloud Management Platform che espone via API i servizi di business che Nivola offre ed il Service Portal che rappresenta il portale di accesso e di amministrazione completa dei servizi cloud.

Nel corso del tempo, è stata data la possibilità anche agli utenti della piattaforma cloud, di configurare servizi con bilanciamento del carico geografico tra entità dispiegate in due o più Availability Zones, dislocate tipicamente su siti differenti. Il bilanciamento può avvenire direttamente verso due endpoint che corrispondono a un'entità unica (una virtual machine) o puntando ad un indirizzo di bilanciamento locale, secondo una delle seguenti due configurazioni a scelta dell'utente finale:

- modalità attivo-attivo (entrambe le entità bilanciate possono rispondere sulla base di varie logiche: carico computazionale, carico di rete, round robin, provenienza geografica del client);
- modalità attivo-passivo (un'entità attiva risponde in maniera privilegiata, mentre quella passiva entra in funzione automaticamente a fronte di un'indisponibilità del servizio primario).

Per soddisfare i requisiti di Nivola in termini di programmabilità via software ed interfacciamento via API, offrendo le configurazioni sopra riportate e garantendo una piena integrazione con le installazioni dei sistemi bilanciatori preesistenti, nel 2018 si è reso necessario estendere la soluzione Radware già adottata dal CSI-Piemonte beneficiando dei seguenti vantaggi rispetto all'introduzione di nuove tecnologie:

- ✓ omogeneità di release: possibilità di utilizzare le medesime versioni software dei bilanciatori sia sull'installato hardware pre-esistente in produzione che nella soluzione per il bilanciamento geografico;

- ✓ riutilizzo delle competenze tecniche del personale CSI che consente di sfruttare skills tecnici già presenti sulla configurazione, gestione e manutenzione degli apparati Radware;
- ✓ evoluzione senza interruzioni di servizio né modifica della attuale configurazione in produzione della piattaforma Radware al fine di gestire un bilanciamento geografico tra i Data Center di Torino e Vercelli tramite il protocollo GSLB, semplicemente aggiungendo dei nuovi poli virtuali preposti a questa tipologia di bilanciamento, senza modifiche all'installato;
- ✓ funzionalità native di automazione e programmabilità software: grazie al modulo vDirect è possibile beneficiare di strumenti per l'automazione delle configurazioni sia sull'installato che sulla nuova piattaforma al fine di ottimizzare i deployment e proporre nuovi servizi utilizzando l'attuale infrastruttura e le nuove funzionalità in maniera integrata.

Il servizio di manutenzione hardware e software (e relativi servizi correlati) per gli apparati Radware per il bilanciamento del traffico di rete (c.d. Appliance (Hardware)) è stato erogato dal RTI Fastweb S.p.A. – Maticmind S.p.A. nell'ambito del contratto derivante dall'adesione alla Convenzione Consip "Servizi di Gestione e Manutenzione di sistemi IP e postazioni di lavoro – Lotto 2" scaduto il 03/04/2021 (rif. CB19_002_CONSIP⁴);

Il servizio di manutenzione delle licenze software per funzionalità di bilanciamento geografico (c.d. Virtual Appliance (Hardware Virtuale)) è stato erogato dalla società Lantech Solutions S.p.A. nell'ambito del Contratto d'appalto con scadenza al 29/10/2021 (rif. PN18_013_MEPA⁵).

Entro la fine del 2021 è in previsione l'indizione di una procedura di gara finalizzata al completo rinnovamento in continuità tecnologica degli appliance hardware Radware del Consorzio (c.d. "Refresh Bilanciatori Radware"), la cui acquisizione e consegna si stima possa avvenire entro la fine del primo trimestre del 2022 per consentire la migrazione dei servizi sulla nuova infrastruttura di bilanciamento entro il 31 marzo 2022.

Nell'ambito della suddetta procedura di gara verrà pertanto prevista anche l'acquisizione del servizio di manutenzione relativo al Virtual Appliance, a decorrere dal 29/10/2022, al fine di consolidare i servizi di manutenzione hardware e software su un unico Appaltatore in considerazione dell'elevato grado di dipendenza delle due infrastrutture, fisica e virtuale.

Alla luce di quanto sopra esposto, considerata la necessità di il servizio oggetto del presente affidamento fino al completamento della migrazione sui nuovi bilanciatori hardware oggetto di futuro approvvigionamento, si rende necessario procedere con l'esperimento di una Procedura negoziata.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo a base d'asta previsto per il presente affidamento è pari a **Euro 90.000,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), inclusi oneri

⁴ Rif. Provvedimento di autorizzazione del CdA del 22/02/2019

⁵ Rif. Provvedimento di indizione del Direttore Generale del 18/04/2018

per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a **Euro 1.100,00** (oltre oneri di legge).

L'importo a base d'asta è stato determinato sulla base di una offerta informale ricevuta da Radware Srl, branch italiana del produttore Radware Inc.

Si riporta nel seguito il riepilogo dei costi sostenuti nel periodo 2019-2021:

	04/04/2019 31/12/2019	2020	01/01/2021 03/04/2021
Servizio di manutenzione <i>hardware e software</i> e servizi correlati per gli apparati <i>Radware (Appliance)</i> ⁶	45.335,18 €	61.126,08 €	15.790,74 €

	2019	2020	01/01/2021 29/10/2021
Servizio di manutenzione Virtual Appliance	13.731,59 €	13.731,59 €	11.361,48 €

Nell'importo complessivo sono inclusi i costi relativi alla manodopera il cui valore è stato calcolato tenendo conto del costo medio di mercato della figura professionale coinvolta nell'esecuzione dei servizi di manutenzione *on-site*, per il numero di giornate che si stima siano necessarie per garantirli.

Figura Professionale	N° Gg stimate	GG/u	Costo Totale
Tecnico sistemista <i>Senior</i>	16	Euro 257,00	Euro 4.112,00

per complessivi **Euro 4.112,00** (oltre oneri di legge)

Al fine di dare evidenza del rispetto dei costi minimi previsti dal CCNL individuato come riferimento, si indica qui di seguito l'inquadramento della figura professionale coinvolta nelle attività di manodopera:

Attività	Livello CCNL Commercio e Servizi	Retribuzione a Giornata	Retribuzione Oraria
Manutenzione hw e sw	Livello 1	Euro 112,30	Euro 14,03

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo complessivo di spesa trova copertura nelle CTE/PTE di tutti gli Enti Consorziati che utilizzano i servizi di webhosting attestati presso la Server Farm del CSI Piemonte e della piattaforma Nivola.

⁶ Costi derivanti dalla Convenzione Consip "Servizi di Gestione e Manutenzione di sistemi IP e postazioni di lavoro – Lotto 2

L'approvvigionamento in oggetto è contemplato nella "Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" (rif. CUI S01995120019202100039) per un importo complessivo pari a Euro 90.000,00.

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 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 gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip S.p.A. o dei "Soggetti Aggregatori", ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e servizi disponibili presso gli stessi soggetti.

Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha comunque conformato - in via prudenziale - il proprio iter autorizzativo per gli "acquisti IT" a quanto disposto dalla normativa sopra richiamata.

Poiché l'appalto in questione si configura come "acquisto IT", si è proceduto alla verifica della sussistenza di 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 odierna, è il seguente:

- 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 e/o strumenti analoghi;
- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), è risultato presente il Bando "Fornitura di Servizi alle Pubbliche Amministrazioni", il cui capitolato tecnico prevede la Categoria di servizi denominata "Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di Beni e Apparecchiature" ed in particolare i "Servizi di gestione e manutenzione per prodotti hardware".

Configurandosi il presente affidamento come servizio riconducibile al prodotto sopra citato, risulta possibile la gestione dell'affidamento tramite MEPA (Rif. "Procedura di acquisto tramite RDO") 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.

7. Conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2018.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire la sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

Il presente approvvigionamento rientra nell'ambito di applicazione della norma ISO 22301:2019 e ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire la continuità operativa dei servizi erogati"

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

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

11. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici, si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto tramite "Procedura ai sensi dell'art.1 comma 2, lettera b) della Legge 120/2020 (Conversione in legge del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale), da esperirsi tramite il canale del "Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione" (MEPA), da aggiudicare applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in quanto trattasi di prestazioni con caratteristiche standardizzate.

In relazione alle disposizioni di cui all'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., non si è ritenuto opportuno scomporre l'appalto in lotti distinti in considerazione dell'unitarietà dell'oggetto stesso dell'appalto e delle relative modalità esecutive.

Il RUP

Funzione Organizzativa "Infrastrutture"

(Stefano Lista)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Acquisti"

(Barbara Gallizia)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Torino, 21 maggio 2021

**INDIZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA
PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE DEI
BILANCIATORI DI CARICO RADWARE**

(Rda 2021000128)

**CRITERIO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI
DA INVITARE**

La Funzione Organizzativa "Infrastrutture" ha richiesto l'acquisizione del servizio di manutenzione hardware e software di apparati prodotti dalla società Radware Inc.

Il servizio risulta erogabile da parte delle società certificate dal medesimo produttore e appartenenti alla propria rete commerciale indiretta, che in Italia conta un numero complessivo di 30 aziende, il cui elenco è indicato nel sito istituzionale di Radware Inc.

Ai fini della definizione dell'Elenco degli Operatori Economici da invitare, si ritiene opportuno considerare lo scenario attuale di refresh tecnologico che determinerà la dismissione degli apparati oggetto del servizio nel corso del 2022. L'elevata obsolescenza ormai raggiunta dall'infrastruttura, acquisita in prima istanza nel 2012, potrebbe determinare uno scarso interesse da parte dei partecipanti alla Procedura Negoziata, chiamati a progettare un servizio sulla base di parti e componenti di difficile reperimento sul mercato.

Pertanto, per garantire la massima partecipazione, si ritiene necessario coinvolgere il maggior numero di Operatori Economici invitando tutte le società certificate dal produttore Radware presenti sulla piattaforma MEPA, ovvero abilitate alla categoria "Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di Beni e Apparecchiature".

Si precisa, infine, che le seguenti società non potranno essere considerate tra le partecipanti in quanto fornitori uscenti:

- Fastweb Spa
- Matimind Spa
- Lantech Longwave Spa

Torino, 25 maggio 2021

Funzione Organizzativa
"Acquisti"
(Barbara Gallizia)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*