

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

**AFFIDAMENTO DIRETTO
PER L'ACQUISIZIONE DELL'UPGRADE HARDWARE PER CLUSTER IPS
JUNIPER SRX 3400**

(AD16_106_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi dei principi del "Regolamento per l'acquisto in economia di forniture di beni e servizi" del CSI-Piemonte e del D. Lgs. 50/2016 (cd. Codice dei Contratti), si rende necessario procedere all'acquisizione dell'upgrade hardware per cluster IPS Juniper SRX 3400 dalla società ITD International Trading Device S.r.l..

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

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

A) Importo servizi oggetto d'appalto

A1	Importo a base di gara per la fornitura dell'upgrade hardware per cluster IPS Juniper SRX 3400	Euro 37.000,00
	Totale A	Euro 37.000,00

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 37.000,00
--	---------------------	-----------------------

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 8.140,00
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 8.140,00

	Totale A + B + C	Euro 45.140,00
--	-------------------------	-----------------------

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 37.000,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

CONSEGNA

La fornitura dovrà essere consegnata entro 45 giorni solari dalla data di stipula del contratto.



TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, si procede con l'acquisizione tramite affidamento diretto a favore della società ITD International Trading Device S.r.l. che ha presentato la migliore offerta nell'ambito di una preliminare indagine esplorativa del mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Maticmind S.p.A. - ITD International Trading Device S.r.l. - Telecom Italia S.p.A.).

La documentazione relativa all'indagine esplorativa 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. b), del D. Lgs. 50/2016.

L'acquisizione sarà gestita tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite ordine diretto").

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 di gara afferenti alla propria Direzione, si conferma tale nomina per la presente procedura.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Generale:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per l'acquisizione dell'upgrade hardware per cluster IPS Juniper SRX 3400 alla società ITD International Trading Device S.r.l., per un importo a base d'asta pari a Euro 37.000,00 (trentasettemila/00) (oltre oneri di legge), da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite ordine diretto").

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 0,00 (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.

Si allega:

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

Torino, 4 LUGLIO 2016

Il Direttore Generale

FIRMATO IN ORIGINALE

(Ferruccio Ferranti)

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO**UPGRADE HARDWARE PER CLUSTER
IPS JUNIPER SRX 3400**

(Riferimento RdA n.ro 2016000090)

Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce la fornitura

Dal 2012 i servizi del Consorzio esposti su Internet (DMZ) sono protetti nei confronti della rete pubblica da due sistemi firewall modello Juniper SRX 3400 in alta affidabilità che comprendono un modulo firewall ed uno con funzionalità di *Intrusion Prevention*.

Il ruolo dei due moduli è complementare, in quanto il primo firewall ha la funzione di inibire da Internet l'accesso alle reti del Datacenter per tutti i servizi e protocolli non autorizzati; il secondo svolge il compito di verificare che non avvengano attacchi ai nostri servizi sfruttando vulnerabilità o bug dei sistemi. Per svolgere questa funzione l'apparato analizza il traffico entrante (indicato nelle policy) confrontandolo con un data base di "signature" (simile a quello utilizzato dagli antivirus) gestito ed aggiornato dal costruttore.

Il funzionamento di detti sistemi risulta quindi fondamentale per controllare e selezionare l'accesso da parte dell'utenza della rete mondiale (Internet) su applicativi e dati custoditi presso la server farm del CSI Piemonte, nonché per garantire a tutta l'utenza RUPAR un opportuno livello di sicurezza relativamente alle minacce provenienti dall'esterno.

Il potenziamento dell'infrastruttura (da 1 a 10 Gbps) dell'accesso ad Internet, verificatosi nel primo trimestre del 2016, rende necessario un corrispondente adeguamento, dell'infrastruttura di *Intrusion Prevention* per adeguarla all'incremento di traffico ad alla maggiore capacità computazionale richiesta.

Questo upgrade consiste nell'aggiungere schede di co-processing al fine di permettere al firewall di analizzare un traffico fino a 10 Gb senza decadimento delle performance. Tale intervento permette quindi di aumentare il livello di efficacia nella reazione di minacce di intrusione.

Oggetto dell'affidamento

Si richiede l'acquisto delle seguenti schede (*Service Processing Card*) necessarie ad aumentare la capacità computazionale dell'IPS.

Di seguito il dettaglio delle componenti richieste:

Codice	Descrizione	Q.tà
SRX3K-SPC-1-10-40	SRX3000 line Services Processing Card with 1 GHz processor and 4 GB memory	4
SRX3K-NPC	SRX3000 line Network Processing Card	2

Disponibilità di spesa prevista per la fornitura oggetto di affidamento

L'importo stimato per la fornitura è di € 37.000,00 (oltre oneri di legge e inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari ad Euro zero), calcolato prendendo a riferimento le quotazioni presenti sul MEPA ed applicandovi lo sconto medio ottenibile sui prodotti "Juniper Networks".

L'importo 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 attestate presso la Server Farm del CSI Piemonte.

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 di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it), della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e della Città Metropolitana di Torino.

Il riscontro, alla data del 26 aprile 2016, è risultato negativo.

In particolare sui cataloghi di Consip S.p.A., SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione.

Infine, 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 prodotti della categoria "ICT 2009", è risultato presente il metaprodotto "CPV 32422000-7 – Switch".

Configurandosi il presente affidamento come fornitura riconducibile al metaprodotto sopra citato, risulta possibile l'attivazione di una RdO tramite MEPA.

Giustificazione della richiesta

In considerazione dell'importo economico stimato a base d'asta, in riferimento al Regolamento del CSI-Piemonte sugli acquisti in economia di beni e servizi, vista la normativa in materia di appalti pubblici, si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto.

Torino, 27 aprile 2016

Direzione Datacenter
(Stefano Lista)

FIRMATO IN ORIGINALE

Direzione Amministrazione e
Approvvigionamenti
(Franco Ferrara)

FIRMATO IN ORIGINALE