

PROVVEDIMENTO

ES24_013_MEPA

OGGETTO	FORNITURA DI APPARATI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA PERIMETRALE “NEXT GENERATION FIREWALL” (CUP C17H22002840006)
CONSEGNA	Entro 60 giorni dalla data di stipula del Contratto
APPALTATORE	ADITINET CONSULTING S.p.A.
TIPOLOGIA DI PROCEDURA	Affidamento diretto, previa indagine esplorativa di mercato, ai sensi della normativa in materia di appalti pubblici e, in particolare, dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. e del “Regolamento in materia di approvvigionamenti” del CSI Piemonte, da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. “Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta”)
VALORE APPALTO (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC)	Ai sensi dell’art. 14 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., il valore dell’appalto è pari a Euro 73.500,00 , di cui: <ul style="list-style-type: none"> • Euro 73.500,00 per importo a base d’asta; • Euro 0,00 per oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso¹
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Minor prezzo, ai sensi dell’art. 108, comma 3, del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.
MOTIVAZIONI	Affidamento diretto alla società Aditinet Consulting S.p.A. che ha presentato la migliore offerta nell’ambito di una preliminare indagine esplorativa di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Aditinet Consulting S.p.A. – Axians Italia S.p.A. – Ergon S.r.l. – Lantech Longwave S.p.A. – NGS S.r.l.; Fornitori partecipanti: Aditinet Consulting S.p.A. – Axians Italia S.p.A.) ² . Sono stati consultati gli Operatori Economici indicati dal Produttore Palo Alto sulla base della rete di distribuzione presente sul territorio italiano in qualità di Partner italiani, con un elevato livello di certificazione, in grado di garantire

¹ Salva un’eventuale diversa determinazione degli oneri derivanti da rischi di interferenza, come definiti per mezzo di apposito DUVRI - Documento Unico di Valutazione dei Rischi (art. 26, c. 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

² La documentazione relativa all’indagine esplorativa di mercato citata è agli atti degli uffici competenti del CSI-Piemonte e non allegata al presente Provvedimento

	la fornitura secondo le esigenze del CSI-Piemonte e abilitati al Bando MEPA di riferimento
REQUISITI	SI, possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (RUP)	Stefano Lista, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Infrastrutture" del CSI-Piemonte (rif. Provvedimento di nomina del Direttore Generale del 20 febbraio 2024)
APPROVAZIONI	Visto l'esito della preliminare indagine esplorativa di mercato sopra citata, il Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali": <ul style="list-style-type: none"> • autorizza il presente affidamento diretto per un importo complessivo pari a Euro 61.101,00 (oltre oneri di legge, spese per contributo ANAC e oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero); • approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto (vd. par. 3 delle "Motivazioni e Modalità" dell'Approvvigionamento); • approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto
DATA	Vale la data della firma digitale del presente documento, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Allegati:

- "Motivazioni e Modalità dell'Approvvigionamento" della Funzione Organizzativa "Infrastrutture" del 18 giugno 2024 (Allegato A)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto (Allegato B)

OMISSIS

Funzione Organizzativa
"Acquisti e Servizi aziendali"
(Antonello Ghisaura)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

ESIGENZA	RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	CUP	Approvvigionamento continuativo
ES20240110	2024000333	G18-1104-ACQS G18-1101-RDCP	32422000-7-000	n.a		No
		D24-3N21-APPA	32422000-7-000	n.a	C17H22002840006	No

MOTIVAZIONI E MODALITA' DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

FORNITURA DI APPARATI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA PERIMETRALE "NEXT GENERATION FIREWALL"

Premessa

Il presente documento costituisce parte integrante e sostanziale del "progetto" di cui all'art. 41, comma 12 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., unitamente alla documentazione complessiva della procedura di approvvigionamento.

1. Oggetto

Il presente approvvigionamento ha ad oggetto la fornitura di apparati e componenti per la sicurezza perimetrale (di seguito anche definiti come "Next Generation Firewall"), basati sulla tecnologia "Palo Alto", necessari a rispondere alle esigenze espresse dagli Enti consorziati che intendono rinnovare ed aggiornare il loro attuale servizio di sicurezza perimetrale offerto dal CSI Piemonte nel rispetto delle sempre più stringenti norme di sicurezza definite dal Governo italiano.

Le tabelle seguenti riportano il dettaglio dell'approvvigionamento:

1) "Bundle" per il servizio di sicurezza perimetrale degli Enti/Clienti

Part Number	Product Description	Q.tà
PAN-PA-440	Palo Alto Networks PA-440	12
PAN-SVC-PREM-440	PA-440, Premium support, 1 year (12 months), term.	12
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe with IEC-60320 C13 and CEE 7/7 SCHUKO cord ends,10A, 250V max, 6ft	24
PAN-PWR-50W-AC	50W AC power adapter for PA-440, PA-450 and PA-460	12
PAN-PA-400-RACKTRAY	Rack mountable tray for up to two PA-400s and 4 power adapters for a 4 post rack mount (PA-440/450/460 models only)	6
PAN-SFP-PLUS-SR	SFP+ form factor, SR 10Gb optical transceiver, short reach 300m, OM3 MMF, duplex LC, IEEE 802.3ae 10GBASE-SR compliant	8
PAN-SFP-SX	SFP form factor, SX 1Gb optical transceiver, 550m reach on OM2 MMF, duplex LC, IEEE 802.3z 1000BASE-SX compliant	14

2) “Bundle” per la Città di Torino

Part Number	Product Description	Q.tà
PAN-PA-440	Palo Alto Networks PA-440	4
PAN-SVC-PREM-440	PA-440, Premium support, 1 year (12 months), term.	4
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe with IEC-60320 C13 and CEE 7/7 SCHUKO cord ends,10A, 250V max, 6ft	8
PAN-PWR-50W-AC	50W AC power adapter for PA-440, PA-450 and PA-460	4
PAN-PA-400-RACKTRAY	Rack mountable tray for up to two PA-400s and 4 power adapters for a 4 post rack mount (PA-440/450/460 models only)	2

3) “Bundle” per il CSI Piemonte

Part Number	Product Description	Q.tà
PAN-PA-1410	Palo Alto Networks PA-1410	2
PAN-SVC-PREM-440	PA-440, Premium support, 1 year (12 months), term.	2
PAN-PWR-CORD-EU	Power cord for Continental Europe with IEC-60320 C13 and CEE 7/7 SCHUKO cord ends,10A, 250V max, 6ft	4
PAN-PWR-450W-AC	PA-3400,PA-1400 450W spare power supply	2

Le forniture sono comprensive della garanzia hardware/software garantita dal produttore Palo Alto Inc. per un periodo di 12 mesi. Tali servizi saranno successivamente attivati all'interno dell'Accordo Quadro che verrà stipulato in esito all'aggiudicazione della gara europea per l'Acquisizione dei servizi di manutenzione *hardware* e *software*, per gli apparati *di rete e sicurezza* situati presso i CED del CSI Piemonte e presso gli Enti consorziati (Rif. GA24_008)¹. Inoltre, per le suddette forniture non viene richiesto il servizio di installazione e configurazione degli apparati in quanto l'attività sarà svolta dal personale della Funzione Organizzativa Infrastrutture del CSI Piemonte.

La fornitura dovrà essere consegnata entro 60 giorni dalla data di stipula del contratto.

Il contratto di appalto avrà decorrenza dalla data di stipula dello stesso e terminerà alla data del verbale di conformità ed accettazione della fornitura.

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

La richiesta si colloca nell'ambito dei servizi di Piattaforma Infrastrutturale offerti agli Enti/Clienti e descritti all'interno del “Catalogo dei Servizi” del CSI Piemonte in cui è presente il servizio di “Sicurezza perimetrale e VPN”.

¹ L'Accordo Quadro avrà decorrenza dalla stipula dello stesso fino al 31/12/2027. I relativi servizi dovranno essere garantiti dal 01/01/2025 e fino al 31/12/2027.

Il servizio di sicurezza perimetrale è pensato per garantire una separazione tra la rete locale dell'Ente/Cliente e le reti esterne (RUPAR, Internet) attraverso una soluzione di "Next Generation Firewall" a protezione della LAN dell'Ente stesso.

Alla fine del 2023 da un'analisi svolta verso gli Enti/Clienti che utilizzano il servizio di sicurezza perimetrale è emerso l'interesse – da parte degli Enti/Clienti di seguito indicati - volto ad un miglioramento del suddetto servizio mediante l'utilizzo di firewall di tipologia "Next Generation Firewall".

ENTE/CLIENTE	Q.tà Firewall
Associazione Irrigazione Est Sesia - Consorzio di Bonifica Integrale	2
Comune di Biella	2
Comune di Pinerolo	2
Comune di Vercelli	2
Comune di Rivalta	1
FINPIEMONTE	2
Fondazione Cassa di Risparmio di Torino	1
Città di Torino	4
CSI Piemonte	2
Totale	18

Tra i suddetti Enti/Clienti si colloca la Città di Torino che attraverso questa iniziativa intende concorrere al raggiungimento degli obiettivi previsti nel bando dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) e finanziato nell'ambito del PNRR "Misura M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella P.A. - Investimento 1.5 "Cybersecurity" - Cybersecurity: incremento della consapevolezza del rischio cyber e sviluppo nuovi sistemi per la mitigazione del rischio nella Città di Torino – fornitura apparati di rete" al fine di accrescere il livello di resilienza dell'Ente alle minacce.

Rispetto alle forniture sopra elencate, giova precisare che questa tipologia di prodotti è già presente nei Data Center del CSI Piemonte (Torino e Vercelli) ed eroga servizi di sicurezza per il cloud "Nivola", per i servizi esposti su Internet e per la sicurezza perimetrale dei principali clienti (es. Città di Torino, CMTO, ASO S. Luigi, ASL Novara, ASL Biella, Consiglio Regionale del Piemonte, Città di Asti e numerosi altri comuni piemontesi).

Al fine di mantenere il corretto livello di compliance relativo alla certificazione ISDP 10003:2020 del Fascicolo Sanitario Elettronico, ed analogamente a quanto previsto dalle disposizioni della ISO 27001:2022 in materia di sicurezza informatica, la fornitura degli apparati per il CSI Piemonte è necessaria per garantire il mantenimento della compartimentazione ed il controllo di sicurezza per il traffico di rete delle risorse che operano nel perimetro di certificazione indicato; è infatti essenziale predisporre un refresh tecnologico degli apparati in quanto in "end-of-life" e non più in grado di operare secondo gli standard di sicurezza minimi necessari.

In particolare, l'architettura "Palo Alto", implementata in CSI, è completata da una piattaforma di management già dedicata alla raccolta dei log, al salvataggio delle configurazioni ed alla gestione centralizzata dei firewall che è stata integrata negli anni con gli altri sistemi di sicurezza e monitoraggio del Consorzio.

La scelta della suddetta specifica tecnologia è quindi motivata dalla necessità di:

- garantire una omogeneità tecnologica e di prodotto rispetto all'architettura di sicurezza di *Nivola* che per logiche di funzionamento non può essere estesa con Next Generation Firewall eterogenei;
- mantenere omogeneo il parco tecnologico installato sia per valorizzare gli investimenti fatti sulla piattaforma di management sia per poter valorizzare al meglio le competenze maturate sui prodotti che consentono l'efficientamento dei costi di gestione e garantiscono ai clienti una trasversalità nelle attività di gestione ed erogazione del servizio;
- mantenere una continuità tecnologica e di prodotto nell'architettura di sicurezza dei clienti al fine di poter gestire in modo trasversale e centralizzato le regole ed i controlli di sicurezza.

E' inoltre opportuno precisare che la cybersicurezza gestita dal Consorzio è amministrata, affinché sia più efficace efficiente e sicura, in modalità coerente e omogenea per tutte le attività governate dal CSI Piemonte, profilo che motiva altresì l'unicità del presente approvvigionamento a fronte di finalità d'uso diverse.

Pertanto, in considerazione di quanto sopra esposto, si rende necessario procedere con l'acquisizione della fornitura di apparati e componenti per la sicurezza perimetrale "Next Generation Firewall".

3. Spesa prevista

Per il presente affidamento l'importo complessivo a base d'asta è pari a **Euro 73.500,00** (oltre oneri di legge e spese per il contributo ANAC, inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a Euro zero).

L'importo di spesa è stato determinato sulla base dei costi di listino comunicato dal produttore Palo Alto Inc.

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

A) Importo fornitura oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta	Euro 73.500,00
	Totale A	Euro 73.500,00

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 73.500,00
--	---------------------	-----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	35,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 16.170,00
C3	IVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 16.205,00
Totale A + B + C		Euro 89.705,00

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 14 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 73.500,00 (oltre oneri di legge), salva un'eventuale diversa determinazione degli oneri derivanti da rischi di interferenza, come definiti per mezzo di apposito DUVRI².

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto per l'approvvigionamento in oggetto, riferito alle forniture per gli Enti/Clienti e per il CSI Piemonte, pari a Euro 66.120,00 (oltre oneri di legge), che ha natura di investimento, è indicato all'interno del "Piano degli Investimenti 2024-2026" e la corrispondente quota di ammortamento troverà copertura economica nelle CTE/PTE degli Enti/Clienti, per i servizi in continuità erogati dal CSI Piemonte, all'interno della voce del listino "Servizi Infrastrutturali - Servizi di rete e sicurezza".

L'importo per gli apparati destinati alla Città di Torino, pari a Euro 7.380,00 (oltre oneri di legge) è inserito nella PTE verso l'Ente e troverà copertura economica nell'ambito della "Misura M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella P.A. - Investimento 1.5 "Cybersecurity" del PNRR (Cybersecurity: incremento della consapevolezza del rischio cyber e sviluppo nuovi sistemi per la mitigazione del rischio nella Città di Torino – fornitura apparati di rete – CUP C17H22002840006) - Determinazione Dirigenziale di affidamento n. 3067/2024 del 27 maggio 2024.

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.

² Documento Unico di Valutazione dei Rischi (art. 26, c. 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

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 della Consip S.p.A., di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro e strumento analogo;
- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", nel Bando Beni "Bando del Mercato Elettronico della P.A. per la fornitura di diverse tipologie di Prodotti" è stata individuata la categoria "*Sicurezza Informatica*" e in particolare il prodotto "*Componenti di rete (CPV 32422000-7)*".

Configurandosi il presente affidamento come fornitura riconducibile alla categoria sopra citata, per la relativa formalizzazione si procederà alla pubblicazione di una "Trattativa Diretta" 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 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.

7. 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. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., si darà avvio all'approvvigionamento in oggetto mediante affidamento diretto a favore dell'Operatore Economico che verrà individuato all'esito di preliminare indagine esplorativa di mercato, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.

Il presente documento viene sottoscritto dal Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti" per gli aspetti e per la correttezza dei passaggi endoprocedimentali di propria competenza.

Il RUP
Funzione Organizzativa "Infrastrutture"
(Stefano Lista)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Acquisti"
(Barbara Gallizia)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Publicato il 22 luglio 2024