

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI SENSORI AMBIENTALI, DI APPARATI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA ED ARREDI TECNICI PER I DATA CENTER E I LOCALI TECNICI DEL CSI PIEMONTE (PN20_010)

Visto

- le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 6 novembre 2020;

si rende necessario indire una 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) avente ad oggetto la fornitura di sensori ambientali, di apparati di distribuzione elettrica e di arredi tecnici per i Data Center ed i locali tecnici del CSI-Piemonte, da esperirsi tramite il canale del "Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione" (MEPA).

OGGETTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO

Il presente approvvigionamento ha ad oggetto la fornitura di sensori ambientali, di apparati di distribuzione elettrica ed arredi tecnici prodotti dalla società Schneider Electric S.p.a. (dettagliati nella tabella seguente) da installare presso il Data Center primario, il Data Center secondario di Vercelli e presso alcuni siti WiPie del CSI-Piemonte e, le connesse attività di installazione e configurazione necessarie ad integrare i suddetti componenti nei sistemi già in esercizio.

Codice Prodotto	Descrizione	Q.tà
	Sensori:	
AP9335T	Sensore di temperatura	91
AP9335TH	Sensore di temperatura e umidità	18
NBPD0150	Sensore POD rack NetBotz 150	2
NBRK0250	Sensore Monitoraggio rack NetBotz 250	4
	Accessori:	
ACDC2512	Adattatore altezza copertura, SX42U-SX48U, 300mm	3
AR8136BLK200	Pannello di separazione gestione flusso aria senza utensili, modulare, nero, 1U, 19" - qtà 200	4



AR8122BLK	Scaffale fisso, portata 114 kg, nero	4
3827GY-10	Patch 3mt Cat5 o superiore	50
3827GY-15	Patch 4,5mt Cat5 o superiore	5
3827GY-35	Patch 10mt Cat5 o superiore	5
47136WH	Adattatore RJ45 femmina-femmina	20
AR8425A	Passacavo Orizzontale 19" 1U	2
	Sensori elettrici e rPDU:	
AP4423	RACK ATS, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT	2
AP7175B	Misuratore di corrente in linea, 32 A, 230 V, IEC309-32 A 3F, 3F+N+T	4
AP7822B	PDU rack, monitorata, 2U, 32 A, 230 V 12 C13 e 4 C19	1
AP8886	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 22,0 kW (32 A), 230 V, 30 C13 e 12 C19	6
AP8953	PDU rack 2G, commutata, zero U, 32 A, 230 V, 21 C13 e 3 C19	2
AP8853	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 32 A, 230 V, 36 C13 e 6 C19	36
AP8858EU3	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 16 A, 230 V, 18 C13 e 2 C19	20
	Armadi tecnici (rack):	
AR3107	NetShelter Sx 48u 600mm X 1070mm	2
AR3150	NetShelter Sx 42U 750mm x 1070mm	21
AR3157	NetShelter Sx 48u 750mm X 1070mm	2
AR3200	NetShelter SX 2x20U 600mm x 1070mm Colocation	1

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

L'importo complessivo posto a base di gara, con riferimento al complesso delle prestazioni oggetto dell'appalto, è pari ad Euro 138.500,00 (oltre oneri di legge).

Rispetto al suddetto importo, ciascun operatore economico dettaglierà l'importo complessivo offerto, in ribasso rispetto all'importo complessivo posto a base di gara, nell'apposito "Listino prezzi unitari", indicando il prezzo unitario offerto per ciascuno dei prodotti oggetto di fornitura.

Gli oneri per la sicurezza derivanti da interferenza, non soggetti a ribasso, sono pari a Euro 340,00 (oltre oneri di legge).

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione della fornitura oggetto del presente approvigionamento viene individuato come di seguito esposto.



A) IMPORTO FORNITURA OGGETTO DELL'APPALTO		
A1)	Importo complessivo a base di gara	€ 138.500,00
	Totale A	€ 138.500,00

B) IMPORTO ONERI RELATIVI ALLA SICUREZZA DERIVANTI DA RISCHI DA INTERFERENZA NON SOGGETTI A RIBASSO		
B)	Oneri per la sicurezza di A	€ 340,00
	Totale B	€ 340,00

C) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
C1)	contributo ANAC*(<i>Autorità Nazionale Anticorruzione</i>)	€ 0,00
	IVA ed eventuali altre imposte	
C2)	IVA (al 22%) di A)	30.470,00
C3)	IVA (al 22%) di B)	€ 74,80
	Totale C	€ 30.544,80
	TOTALE A+B+C	€ 169.384,80

*art.65 del DL 34/2020 - Esonero temporaneo contributi Anac

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è pari ad Euro 138.840,00 (oltre oneri di legge) comprensivo degli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso - pari a Euro 340,00 (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.).

Si specifica che il pagamento del contributo ANAC è sospeso ai sensi dell'art. 65 del D.L. 34 del 19.05.2020.

Ai sensi dell'articolo 106, comma 12, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. il Consorzio, nel corso dell'esecuzione dell'appalto, si riserva la facoltà di esercitare il quinto di legge in aumento o in diminuzione fino alla concorrenza di un quinto (1/5) sull'importo contrattuale che verrà determinato in esito all'aggiudicazione della presente procedura.

Posto che il presente approvvigionamento si qualifica come "appalto di fornitura", la Stazione Appaltante non procede alla stima dei costi della manodopera ai sensi dell'art. 23, comma 16, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. Trattandosi di fornitura con posa in opera dei componenti acquisiti (installazione e configurazione) risultano applicabili al presente affidamento gli artt. 95 comma 10 e 97, comma 5, lettera d) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

DURATA

Il contratto derivante dalla procedura in oggetto avrà efficacia dalla data di stipula dello stesso tramite Sistema MEPA o, eventualmente, dalla data di esecuzione in via anticipata dello stesso¹, sino al termine di tutte le prestazioni.

Le prestazioni di cui al presente approvvigionamento dovranno essere completate entro 90 giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del contratto o, dall'eventuale esecuzione

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



anticipata dello stesso, secondo le tempistiche che saranno concordate con CSI-Piemonte e, saranno considerate concluse soltanto dopo il rilascio del Certificato di regolare esecuzione successivo al completamento delle attività, attestante la conformità della fornitura nel suo complesso.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'acquisizione verrà espletata 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) e verrà aggiudicata 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 fornitura con caratteristiche standardizzate.

In relazione alle disposizioni di cui all'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., non è prevista la suddivisione dell'appalto in lotti in quanto l'individuazione di più appaltatori implicherebbe una maggiore complessità nella gestione dell'integrazione della nuova fornitura nell'infrastruttura esistente e, un conseguente aumento dei costi interni e dei rischi di malfunzionamenti.

Come dettagliato nel "Criterio per l'individuazione degli operatori economici da invitare" allegato (Allegato 2), verranno invitati a presentare offerta gli operatori economici individuati dall'elenco dei partner ufficiali fornito dal produttore - autorizzati a rivendere i prodotti richiesti ed in possesso delle competenze necessarie per operare in data center di medie-grandi dimensioni - iscritti alla piattaforma Consip S.p.A. del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)" ed in particolare al Bando "Fornitura di Prodotti alle Pubbliche Amministrazioni" alla categoria "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio" - sottocategoria: "Fornitura di hardware".

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la nomina dei RUP individuati nel "Programma 2020-2021 degli acquisti di beni e servizi di importo superiore ad Euro 40.000,00"², il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente procedura è Stefano Lista, della Funzione Organizzativa Infrastrutture.

Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile Funzione Organizzativa Acquisti e Affari Corporate:

- 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

² approvato con Provvedimento del Direttore Generale del 29 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte) e dall'Assemblea degli Enti consorziati del 20 dicembre 2019



urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale), da esperirsi tramite il canale del "Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione" (MEPA), per "la fornitura la di sensori ambientali, apparati di distribuzione elettrica ed arredi tecnici per i Data Center ed i locali tecnici del CSI-Piemonte", per un importo complessivo a base di gara pari a Euro 138.500,00 (oltre oneri di legge) oltre oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 340,00 (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.

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, 11 novembre 2020

Firmato digitalmente

Il Responsabile Funzione Organizzativa Acquisti e Affari Corporate
(Paolo Foietta)

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2020000355 2020000356	G18-1101-ACQS	30237280-5-000 31213300-5-000 31711000-3-000 32421000-0-000 32562000-0-003 39122000-3-000 39290000-1-000 30236000-2-000	F01995120019202000006 F01995120019201900010	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

FORNITURA DI SENSORI AMBIENTALI, APPARATI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E ARREDI TECNICI PER I DATA CENTER E I LOCALI TECNICI DEL CSI PIEMONTE

1. Oggetto

Oggetto dell'approvvigionamento è la fornitura del seguente materiale prodotto dalla società Schneider Electric S.p.A.:

Codice Prodotto	Descrizione	Q.tà
	Sensori:	
AP9335T	Sensore di temperatura	91
AP9335TH	Sensore di temperatura e umidità	18
NBPD0150	Sensore POD rack NetBotz 150	2
NBRK0250	Sensore Monitoraggio rack NetBotz 250	4
	Accessori:	
ACDC2512	Adattatore altezza copertura, SX42U-SX48U, 300mm	3
AR8136BLK200	Pannello di separazione gestione flusso aria senza utensili, modulare, nero, 1U, 19" - qtà 200	4
AR8122BLK	Scaffale fisso, portata 114 kg, nero	4
3827GY-10	Patch 3mt Cat5 o superiore	50
3827GY-15	Patch 4,5mt Cat5 o superiore	5
3827GY-35	Patch 10mt Cat5 o superiore	5
47136WH	Adattatore RJ45 femmina-femmina	20
AR8425A	Passacavo Orizzontale 19" 1U	2
	Sensori elettrici e rPDU:	
AP4423	RACK ATS, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT	2
AP7175B	Misuratore di corrente in linea, 32 A, 230 V, IEC309-32 A 3F, 3F+N+T	4

AP7822B	PDU rack, monitorata, 2U, 32 A, 230 V 12 C13 e 4 C19	1
AP8886	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 22,0 kW (32 A), 230 V, 30 C13 e 12 C19	6
AP8953	PDU rack 2G, commutata, zero U, 32 A, 230 V, 21 C13 e 3 C19	2
AP8853	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 32 A, 230 V, 36 C13 e 6 C19	36
AP8858EU3	PDU rack 2G, monitorata, zero U, 16 A, 230 V, 18 C13 e 2 C19	20
AP4423	RACK ATS, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT	2
	Armadi tecnici (rack):	
AR3107	NetShelter Sx 48u 600mm X 1070mm	2
AR3150	NetShelter Sx 42U 750mm x 1070mm	21
AR3157	NetShelter Sx 48u 750mm X 1070mm	2
AR3200	NetShelter SX 2x20U 600mm x 1070mm Colocation	1

I prodotti forniti saranno installati presso il Data Center primario, il Data Center secondario di Vercelli e presso alcuni siti WiPie del CSI-Piemonte.

La consegna del materiale oggetto della fornitura, le attività di installazione e di integrazione con l'infrastruttura esistente dovranno essere completate **entro 90 giorni naturali e consecutivi** dalla data di sottoscrizione del contratto o, dall'eventuale esecuzione anticipata dello stesso¹.

La conformità della fornitura nel suo complesso sarà attestata da apposito verbale, a cura del CSI-Piemonte, a seguito del completamento di tutte le prestazioni oggetto del presente approvvigionamento.

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

La Funzione Organizzativa Infrastrutture ha la necessità di acquisire dei sensori ambientali, dei moduli di distribuzione elettrica con misurazione dei consumi e degli armadi tecnici di supporto e di integrare i suddetti componenti nei sistemi già in esercizio.

Il materiale della fornitura sarà installato presso il Data Center primario, il Data Center secondario di Vercelli e presso alcuni siti WiPie del CSI-Piemonte.

La fornitura sarà atta a garantire il controllo, la scalabilità, l'affidabilità e l'efficienza energetica dei siti sopra indicati, nel contesto dell'evoluzione tecnologica pianificata in conseguenza dei seguenti fattori: acquisizione di nuovi clienti, implementazione di nuovi servizi interni (per CSI-Piemonte) ed esterni (per Enti/ clienti) anche dovuta alla situazione di emergenza sanitaria in corso e, della necessità di garantire la conformità alle linee guida AgID sulle infrastrutture usabili,

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

come il PSN (Polo Strategico Nazionale) e, alle norme ISO-50001, ISO-27001 ed alla normativa TIA 942-B.

Al fine di potere adempiere alle suddette esigenze, è stata condotta una verifica preliminare del mercato della componentistica e degli apparati per i Data Center. Sono stati valutati i principali player di mercato alternativi a Schneider Electric quali Legrand, Raritan, Panduit, Tecnosteel e APW. Dalla suddetta disamina e da alcune prove effettuate sui componenti in esercizio è emerso che, per questa particolare fornitura del Data Center, è necessario approvvigionarsi di componentistica prodotta dalla società Schneider Electric, in modo da garantire la perfetta e completa integrazione con l'infrastruttura esistente.

In particolare, l'utilizzo della medesima tecnologia dei componenti esistenti consentirebbe di effettuare le seguenti operazioni:

- incrementare i punti di rilevazione dei parametri ambientali (temperatura ed umidità) già interconnessi e compatibili con l'attuale sistema DCMS (Data Center Management System) e con l'attuale rete di sensori presenti sul campo;
- installare armadi, moduli di distribuzione elettrica e componentistica di arredo tecnico del Data Center in modo *omogeneo e funzionale* rispetto ai componenti esistenti (a titolo esemplificativo con riferimento alla giunzione di sicurezza anti ribaltamento tra armadi della stessa fila, agli incastri meccanici tra componenti);
- integrare e/o sostituire le soluzioni di distribuzione elettrica e misura già in esercizio, considerando che la sostituzione di un componente con uno analogo deve mantenere la parità e l'omogeneità per garantire l'adeguata ridondanza.

Per quanto concerne la difficoltà nell'integrare soluzioni di produttori differenti, si cita a titolo esemplificativo l'esperienza relativa all'uso di armadi tecnici e presiere di tecnologia differente da quella esistente: nello specifico, rispetto agli armadi, si è riscontrata una forte incompatibilità meccanica in sede di allineamento e giunzione con quelli già installati mentre, rispetto alle presiere, si è riscontrata una elevata percentuale di mancata integrazione funzionale nella gestione da remoto. Per potere affrontare le eventuali criticità di integrazione di prodotti eterogenei si rende necessaria una gestione ed una progettazione ad hoc che implica necessariamente le seguenti criticità:

- un aggravio nella capacità operativa e nei tempi di ripristino in caso di guasto;
- difficoltà progettuali e operative nel caso di interventi di spostamento di componenti tra il sito di Torino e il sito di Vercelli;
- impossibilità di sostituire rapidamente parti dell'infrastruttura (quali le presiere) con articoli di altri produttori in caso di singolo guasto o in caso di necessità di upgrade elettrico dell'armadio, con la conseguente necessità di costituire un'ingente scorta di parti di ricambio.

Per altro, una scelta tecnologica disomogenea rispetto l'infrastruttura attuale ed in particolare dei sensori, richiederebbe degli studi dedicati periodici per valutare la correttezza e la confrontabilità delle misurazioni e porterebbe ad avere due sistemi di controllo ambientale da gestire; tale scelta risulta incompatibile con le indicazioni della norma TIA 942 B e con la necessità di operare nel corretto range di parametri ambientali (temperatura, umidità e corrente).

Per le motivazioni sopra esposte, nella tabella riportata nel precedente paragrafo sono specificati nel dettaglio i componenti prodotti dalla società Schneider Electric S.p.A., con i relativi codici, necessari a garantire la continuità funzionale e operativa con le soluzioni tecnologiche già presenti presso il Data Center.

3. Spesa prevista

L'importo a base d'asta previsto per la fornitura in oggetto è pari a Euro 138.500,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri di sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 340,00 (oltre oneri di legge).

L'importo a base d'asta è stato determinato facendo riferimento al listino prezzi ufficiale del produttore Schneider Electric.

Posto che il presente approvvigionamento si qualifica come "appalto di fornitura", la Stazione Appaltante non procede alla stima dei costi della manodopera ai sensi dell'art. 23, comma 16, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. Trattandosi di fornitura con posa in opera dei componenti acquisiti (installazione e configurazione) risultano applicabili al presente affidamento gli artt. 95 comma 10 e 97, comma 5, lettera d) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'approvvigionamento in oggetto è contemplato nel "Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2020-2021"² (RIF. CUI F01995120019202000006 e F01995120019201900010) allegato al "Piano di attività 2020".

A seguito di verifiche tecnico/economiche e rispetto alle esigenze espresse l'importo di spesa è stato ridotto sulla base di una revisione progettuale.

Rispetto alle stime del 2019 relative alla necessità di spazio per nuove risorse nel data center, nel primo semestre del 2020 si è riscontrata una crescita inferiore alle previsioni. Parallelamente l'attività di ottimizzazione del lay out delle sale server avviata in ottica PSN e la dismissione di apparati obsoleti effettuata ad inizio anno, hanno limitato il fabbisogno di nuovi armadi tecnologici e di sensoristica.

Per tenere conto della variazione dell'esigenze si è quindi attuata la revisione progettuale e la rivalutazione della fornitura con l'obiettivo di ridurre i costi unitari dell'allestimento di nuovi armadi e valorizzare il riuso delle risorse preesistenti.

L'importo di spesa è compreso nel budget degli investimenti della Funzione Organizzativa Infrastrutture e i relativi ammortamenti e servizi correlati trovano copertura nelle CTE/PTE di tutti gli Enti Consorziati che utilizzano i servizi del Data

² Approvato con Provvedimento del Direttore Generale del 29 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte) e dall'Assemblea degli Enti consorziati del 20 dicembre 2019

Center per l'erogazione in continuità delle risorse elaborative attestate presso la Server Farm del CSI Piemonte.

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., di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro strumento analogo;
- per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", nel Bando "Fornitura di Prodotti alle Pubbliche Amministrazioni" è stata individuata la categoria categoria "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio" sottocategoria: "Fornitura di 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 50001:2011

Il presente approvvigionamento 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 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità da parte del Servizio Prevenzione e Protezione del CSI Piemonte.

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2012

Il presente approvvigionamento rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 22301:2012.

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) del D.L. 76/2020 (convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120) 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 fornitura 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'approvvigionamento in lotti distinti in quanto l'eventuale individuazione di più appaltatori implicherebbe una maggiore complessità nella gestione dell'integrazione della nuova fornitura nell'infrastruttura esistente e, un conseguente aumento dei costi interni e dei rischi di malfunzionamenti.

Torino, 6 novembre 2020

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 “Procedure e strategie di acquisto”
(Barbara Gallizia)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

**INDIZIONE DELLA PROCEDURA
PER LA FORNITURA DI SENSORI AMBIENTALI,
APPARATI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E ARREDI TECNICI
PER I DATA CENTER E I LOCALI TECNICI DEL CSI PIEMONTE**

(Rda 2020000355 e 2020000356)

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

La Funzione Organizzativa "Infrastrutture" ha richiesto l'acquisizione di apparecchiature e componentistica prodotti dalla società Schneider Electric SE, comprensiva di servizi di installazione e integrazione nell'infrastruttura attuale dei data center del Consorzio e di alcuni siti della rete WIPIE.

L'Albo Fornitori del Consorzio non contempla una categoria merceologica specifica relativa alla tecnologia "Schneider", pertanto, ai fini della definizione dell'elenco degli Operatori Economici, si utilizzerà come base di partenza l'elenco dei partner ufficiali fornito dal produttore, autorizzati a rivendere i prodotti richiesti ed in possesso delle competenze necessarie per operare in data center di medie-grandi dimensioni.

L'elenco sopra citato verrà quindi ristretto alle società iscritte alla piattaforma Consip S.p.A. del "*Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)*", ed in particolare al Bando "Fornitura di Prodotti alle Pubbliche Amministrazioni" alla categoria "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio" - sottocategoria: "Fornitura di hardware".

Qualora l'elenco degli Operatori Economici frutto dell'applicazione del criterio sopra esposto fosse costituito da un numero elevato di Operatori Economici, verranno selezionate in prima istanza le società che risultano iscritte all'Albo Fornitori del Consorzio. Si precisa, infine, che in caso di mancato raggiungimento del quantitativo minimo previsto dalla normativa corrente (5) saranno eventualmente estratti ulteriori società a partire dall'elenco sopra citato.

Torino, 10 novembre 2020

Funzione Organizzativa
Procedure e Strategie di Acquisto
(Barbara Gallizia)

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