

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE**PROCEDURA NEGOZIATA
PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, ASSISTENZA TECNICA
E SUPPORTO SPECIALISTICO ON-SITE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLE
INFRASTRUTTURE DEL CSI-PIEMONTE****(PN19_008_MEPA)**

Premesso che:

- viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "*Motivazioni dell'approvvigionamento*";
- visto il Provvedimento del Direttore Generale del 18 giugno 2019 (rif. PN19_008_MEPA_Aut prog), con il quale veniva approvata la modifica della "*Programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2019-2020*" del CSI-Piemonte relativamente all'acquisizione del "*Servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte*" (rif. CUI n. S01995120019201900062), per le ragioni di seguito espresse ed in conformità con quanto previsto dall'art. 7, c. 8, lett. e) del D.MIT. n. 14/2016:
 - tale approvvigionamento era parzialmente contemplato nella Programmazione medesima, la quale prevedeva un'unica iniziativa - afferente alla Direzione Infrastrutture - avente ad oggetto il "*Servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software Zabbix, Toad e DCIM*", per un periodo di 24 mesi ed un importo complessivo di Euro 153.500,00 (rif. CUI S01995120019201900062), di cui Euro 60.000,00 per il servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software DCIM;
 - successivamente all'approvazione della "*Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi 2019-2020*", è stato valutato di procedere all'acquisizione del servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software Zabbix, Toad, DCIM tramite singole procedure di approvvigionamento;
 - il perimetro tecnico del presente approvvigionamento è stato aggiornato aggregando anche l'esigenza dell'Area Facility Management, da cui ne consegue che l'importo totale del presente appalto, avente ora ad oggetto il "*Servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte*", è stato ridefinito in Euro 105.100,00;

si rende necessario indire una procedura negoziata, da espletarsi mediante il canale del "*Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione*" (MEPA), avente ad oggetto l'affidamento del servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte.

OGGETTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO

Oggetto della procedura negoziata è l'affidamento del servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte.

In relazione alle disposizioni di cui all'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. si precisa che la Stazione Appaltante non ritiene di suddividere in lotti la procedura in oggetto in considerazione dell'unitarietà dell'oggetto stesso dell'appalto e delle relative modalità esecutive.

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

L'importo complessivo a corpo posto a base di gara, soggetto a ribasso, relativo al complesso delle prestazioni oggetto dell'appalto, è pari ad Euro 104.000,00 (oltre oneri di legge).

Gli oneri per la sicurezza derivanti da interferenza, non soggetti a ribasso, sono pari a Euro 1.100,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri che verranno definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.), che verrà allegato al contratto stesso e ne costituirà parte integrante e sostanziale.

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 i servizi oggetto d'appalto

A1)	Importo complessivo a base d'asta	Euro 104.000,00
	Totale A	Euro 104.000,00

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

B1)	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 1.100,00
	Totale B	Euro 1.100,00

	TOTALE A + B	Euro 105.100,00
--	---------------------	------------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1)	Spese per contributo A.N.AC. (Autorità Nazionale Anticorruzione)	Euro 30,00
	IVA ed eventuali altre imposte	
C2)	IVA (al 22%) di A	Euro 22.880,00
C3)	IVA (al 22%) di B	Euro 242,00
	TOTALE C	Euro 23.152,00

	TOTALE A + B + C	Euro 128.252,00
--	-------------------------	------------------------

Posto che l'oggetto dell'appalto è costituito da servizi di natura intellettuale (servizi di manutenzione, assistenza tecnica), e, per una parte minoritaria e residuale, da servizi di supporto specialistico on-site, non risultano applicabili alla presente procedura gli artt. 95, comma 10 e 97, comma 5, lett. d) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e, in analogia a quanto disposto dal citato art. 95, comma 10, la Stazione Appaltante non procede ai sensi dell'art. 23 comma 16 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Il valore dell'appalto¹, comprensivo dell'importo complessivo a base di gara e degli oneri relativi alla sicurezza derivanti da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a Euro

¹ Ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

1.100,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI², è pari ad **Euro 105.100,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.AC.).

DURATA

Il contratto derivante dalla presente procedura avrà durata di 24 mesi a decorrere dalla data di stipula mediante la piattaforma MEPA tramite il portale www.acquistinretepa.it.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'acquisizione sarà gestita mediante procedura negoziata³, applicando il criterio del minor prezzo⁴, in quanto si tratta di servizio con caratteristiche standardizzate, con listini predefiniti e validi per tutte le Società partner distributrici.

La procedura verrà espletata tramite "*Procedura Negoziata ad invit*", 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").

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la nomina dei RUP individuati nel "*Programma 2019-2020 degli acquisti di beni e servizi di importo superiore ad Euro 40.000,00*"⁵; il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa è **Stefano Lista**, in qualità di Direttore della Direzione "*Infrastrutture*" del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Acquisti:

- prende atto dell'istruttoria condotta alla data del 12 giugno 2019 dalle competenti strutture del CSI – e costantemente monitorata – come riportate nell'Allegato 1 "*Motivazioni all'approvvigionamento*", da cui si evince positivamente la possibilità di ottenere l'approvvigionamento in oggetto attraverso il canale Consip del "*Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione*" MEPA;
- autorizza l'indizione della procedura negoziata, da esperirsi mediante procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lett b.) del D. Lgs. 501/2016 e s.m.i., tramite il canale Consip del "*Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione*" (MePA), avente ad oggetto l'affidamento del servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte, per un importo complessivo a base di gara pari ad Euro 104.000,00 (oltre oneri di legge, spese per contributo ANAC e oltre oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro 1.100,00 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'acquisizione dei servizi oggetto d'appalto;

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

³ Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

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

⁵ Approvato dal CdA del 27 novembre 2018 e dall'Assemblea del CSI-Piemonte del 14 gennaio 2019

- approva il criterio per l'individuazione degli operatori economici da invitare così come proposto e allegato alla presente;
- approva i documenti di gara quali: Capitolato Speciale d'Appalto – Condizioni Particolari di contratto e Requisiti Tecnici – e relativi allegati;

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento (Allegato 1)
- Criterio Individuazione Operatori Economici (Allegato 2)
- Documenti di Gara (Allegato 3)

Torino, 25 GIUGNO 2019

Il Direttore Acquisti

FIRMATO IN ORIGINALE

(Paola Tavella)

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2018000664 2019000042	M12-SISD G18-1110-ACQS	72267000-4-123 72260000-5-044	S019951200192 01900062	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO
PROCEDURA NEGOZIATA
**SERVIZIO DI MANUTENZIONE, ASSISTENZA TECNICA E SUPPORTO
SPECIALISTICO ON-SITE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLE
INFRASTRUTTURE DEL CSI-PIEMONTE**
1. Oggetto

Il presente approvvigionamento ha ad oggetto il servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico on-site relativo alle soluzioni di Schneider Electric S.p.A. in esercizio presso il CSI-Piemonte (di seguito anche "CSI") come "DCIM" (*Data Center Infrastructure Management*), "PME" (*Power Monitoring Expert*) e "BMS" (*Building Management System*), ovvero alle interfacce di gestione, controllo e monitoraggio continuo degli impianti elettrici e meccanici dei Datacenter e della sede centrale del Consorzio, per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data di stipula del Contratto.

Il servizio oggetto del presente appalto prevede l'attività di supporto specialistico on-site (totale n. 21 giornate), di teleassistenza e di assistenza da remoto, l'accesso al portale di community e di aggiornamento dedicato, la risoluzione di criticità, interventi in sito, l'aggiornamento di release e patching dei moduli software di Schneider Electric S.p.A. di seguito elencati:

Descrizione	Acronimo	Suite	Codice prodotto
Data Center Expert: Virtual Software Support	DCE	DCIM	WMS1YROVM-DIGI
Data Center Expert: 1000 Node Support	DCE	DCIM	WDCE1YR1000N-DIGI
DCO Colo: Software Maintenance Contract, 10 Racks	DCO	DCIM	WCOL1YR10R-DIGI
DCO for Colo: Software Maintenance Contract, 200 Racks	DCO	DCIM	WCOL1YR200R-DIGI
CAPACITY Software Support Contract, 10 Racks	DCC	DCIM	WCAP1YR10R-DIGI
CAPACITY Software Support Contract, 200 Racks	DCC	DCIM	WCAP1YR200R-DIGI
Data Center Operation: Energy Efficiency, Software Maintenance Contract	DCEE	DCIM	WEE1YR-DIGI
Power Monitoring Expert: software Maintenance Contract	PME	PME	n.a.
Struxure Building Operation: software Maintenance Contract	SBO	BMS	n.a.

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

La sede centrale del CSI-Piemonte, sita in Corso Unione Sovietica 216 a Torino, ospita il Datacenter in cui risiedono gran parte dei sistemi informativi della Pubblica Amministrazione Piemontese (Regione Piemonte, Città di Torino, Città Metropolitana di Torino, Consiglio Regionale per il Piemonte, ASL/ASO, Enti Locali).

Il Datacenter secondario è stato realizzato a Vercelli, a 90 km di distanza dal sito primario, e grazie ad esso il CSI può predisporre piani specifici di continuità operativa e di Disaster Recovery per i servizi e i sistemi informativi della Pubblica Amministrazione Piemontese.

L'insieme dei due Datacenter costituisce una realtà complessa in costante evoluzione che richiede un monitoraggio continuo e verifiche puntuali per garantire sempre affidabilità ed efficienza.

Per ottenere tale obiettivo le componenti impiantistiche e di distribuzione dell'energia elettrica sono oggetto di costante supervisione a garanzia del corretto funzionamento, a salvaguardia di servizi e investimenti e per l'eventuale pronto intervento in caso di guasto.

Tale attività di supervisione è essenziale e irrinunciabile per il mantenimento dei livelli di servizio degli impianti "mission critical" del CSI-Piemonte e per poter essere svolta richiede delle interfacce proprietarie dedicate e opportunamente configurate, come moduli di controllo degli impianti e dei sistemi di distribuzione prodotti dalla società Schneider Electric S.p.A. (leader di mercato nella costruzione e monitoraggio di sistemi impiantistici industriali) e acquisiti dall'area di Facility Management nel corso degli ultimi anni.

Per registrare nel tempo, aggregare, storicizzare, rappresentare graficamente i dati relativi al funzionamento e al rendimento degli impianti, nonché per poter attuare interventi di diagnosi e risoluzione, è necessario interagire con i suddetti impianti e sistemi con gli appositi moduli software dedicati, sopra elencati.

Tali moduli costituiscono le interfacce delle soluzioni DCIM (*Data Center Infrastructure Management*), PME (*Power Monitoring Expert*) e BMS (*Building Management System*) in esercizio presso il CSI-Piemonte. Come interfacce sono per loro natura strettamente integrate nell'architettura complessiva degli impianti e dei sistemi di supporto del Datacenter e della sede centrale del Consorzio, pertanto costituiscono l'unica soluzione che consente un interfacciamento nativo e diretto con la componente impiantistica e devono essere dello stesso produttore Schneider Electric S.p.A. al fine di evitare criticità di funzionamento a causa di integrazione con sistemi diversi.

In particolare, i sistemi DCIM e BMS consentono di seguire puntualmente, prevedere e valorizzare i consumi, interagiscono con tutta l'infrastruttura e gli impianti (distribuzione elettrica, raffreddamento, continuità, etc.) al fine di garantire l'affidabilità e il funzionamento di tutto l'hardware IT (network, server, storage, etc.) ospitato.

I moduli software in esercizio di Schneider Electric S.p.A., per i quali si intende acquisire i servizi di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico di cui al presente approvvigionamento, sono l'unica soluzione pienamente

compatibile con le componenti impiantistiche della stessa Schneider Electric S.p.A. utilizzate per i servizi di Facility Management.

Per il mantenimento del sistema di rilevazione, monitoraggio e gestione impiantistica nel suo complesso, sono pertanto state aggregate le necessità dell'Area Facility Management (relative al mantenimento dei moduli di rilevazione abbinati agli impianti) e della Direzione Infrastrutture (per il monitoraggio e gestione dei dati di funzionamento e dei consumi energetici) prevedendo l'acquisizione di un complessivo servizio di manutenzione di tutti i moduli di gestione delle componenti impiantistiche Schneider Electric S.p.A. così da massimizzare l'efficienza nella gestione degli impianti dei siti.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo a base d'asta è pari a **Euro 104.000,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), oltre oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari a **Euro 1.100,00** (oltre oneri di legge), così ripartito:

- Euro 83.200,00 per il servizio di manutenzione ed assistenza tecnica, di cui:
 - ✓ Euro 48.000,00 per i sistemi di gestione afferenti alla Direzione Infrastrutture
 - ✓ Euro 35.200,00 per i sistemi di gestione afferenti all'Area Facility Management
- Euro 20.800,00 per il servizio di supporto specialistico on-site, di cui:
 - ✓ Euro 12.000,00 per i sistemi di gestione afferenti alla Direzione Infrastrutture
 - ✓ Euro 8.800,00 per i sistemi di gestione afferenti all'Area Facility Management

L'importo a base d'asta è stato definito sulla base dei valori economici di precedenti acquisizioni analoghe a quelle del presente approvvigionamento che includevano i servizi in oggetto.

Le stime sono state verificate in via informale con Schneider Electric S.p.A., sulla base del listino prezzi dei relativi manutentori autorizzati che include i prezzi ancora da scontare.

La quantificazione delle giornate di supporto specialistico è stata dimensionata in base allo storico degli interventi effettuati sui vari impianti e sui sistemi di gestione correlati, valutando inoltre il fabbisogno preventivato in relazione al complesso delle manutenzioni ordinarie e straordinarie. Il valore inserito nella base d'asta di tale supporto è stato calcolato affidandosi allo storico dei costi di tali interventi e richiedendo a Schneider Electric S.p.A. le attuali quotazioni dei relativi manutentori autorizzati.

Posto che l'oggetto dell'appalto è costituito da servizi di natura intellettuale (servizi di manutenzione, assistenza tecnica), e, per una parte minoritaria e residuale, da servizi di supporto specialistico on-site, non risultano applicabili alla presente procedura gli artt. 95, comma 10 e 97, comma 5, lett. d) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e, in analogia a quanto disposto dal citato art. 95, comma 10, la Stazione Appaltante non procede ai sensi dell'art. 23, comma, 16 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica, per le parti di rispettiva competenza, all'interno del Budget dell'Area "Facility Management" e della Direzione "Infrastrutture" del CSI-Piemonte. La spesa relativa alla Direzione "Infrastrutture" trova anche copertura nelle CTE/PTE degli Enti Consorziati che utilizzano i servizi del Datacenter per l'erogazione in continuità delle risorse elaborative attestata presso la Server Farm del CSI-Piemonte.

L'approvvigionamento in oggetto è parzialmente contemplato nella "Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi 2019-2020", Allegato 3 al "Piano di attività 2019" del CSI-Piemonte¹.

La Programmazione citata originariamente prevedeva un'unica iniziativa - afferente alla Direzione Infrastrutture - avente ad oggetto il "Servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software Zabbix, Toad e DCIM", per un periodo di 24 mesi ed un importo complessivo di Euro 153.500,00 (rif. CUI S01995120019201900062), di cui Euro 60.000,00 per il servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software DCIM.

Successivamente all'approvazione della "Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi 2019-2020", è stato valutato di procedere all'acquisizione del servizio di manutenzione e supporto specialistico relativo alle licenze software Zabbix, Toad, DCIM tramite singole procedure di approvvigionamento.

Inoltre, come evidenziato al precedente par. 2, il perimetro tecnico del presente approvvigionamento è stato aggiornato aggregando anche l'esigenza dell'Area Facility Management. Conseguentemente, l'importo totale del presente appalto è stato ridefinito in Euro 105.100,00.

In coerenza con le modalità operative previste nell'*iter* autorizzativo per la modifica della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi del CSI-Piemonte², si dà atto che la variazione in questione rientra nella fattispecie di cui all'art. 7, c. 8, lett. e) del D.MIT. n. 14 del 16 gennaio 2016 e cioè "la *modifica del quadro economico degli acquisti già contemplati nell'elenco annuale, per la quale si rendano necessarie ulteriori risorse*".

La variazione di importo rispetto a quanto originariamente previsto nella Programmazione citata viene giustificata dalla sopravvenuta disponibilità di risorse derivante da economie ottenute in riferimento ad altri approvvigionamenti inseriti nella medesima Programmazione.

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

¹ Approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27 novembre 2018 e dall'Assemblea degli Enti Consorziati del CSI-Piemonte del 14 gennaio 2019

² Approvato dal CdA nella seduta del 22 marzo 2019

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 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 quindi proceduto alla verifica della sussistenza di eventuali 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 gli appalti medesimo intendano rispondere.

Alla data del 12 giugno 2019, il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di SCR-Piemonte S.p.A., Consip 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)*", dalla consultazione del bando "*Servizi-Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione*", nell'ambito della categoria "*Servizi per l'Information Communication Technology*" risultano disponibili i seguenti prodotti "*Servizio di manutenzione software*".

Configurandosi il presente affidamento come servizio riconducibile ai prodotti sopra citati, per l'espletamento della Procedura Negoziata in oggetto, risulta possibile l'attivazione di una "RdO" 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 rientra nel perimetro di applicazione della norma UNI CEI EN ISO 50001:2011 e dunque verrà garantita la conformità a tale norma.

8. Conformità alle disposizioni BS OHSAS 18001:2007

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni BS OHSAS 18001:2007 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 non 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. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto tramite "Procedura Negoziata ad inviti", 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 si tratta di servizio con caratteristiche standardizzate, con listini predefiniti e validi per tutte le Società partner distributrici.

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 il servizio in lotti distinti in considerazione dell'unitarietà dell'oggetto stesso dell'appalto e delle relative modalità esecutive.

Torino, 12 giugno 2019

Il RUP
Direzione Infrastrutture
(Stefano Lista)

FIRMATO IN ORIGINALE

Direzione Facility Management
(Giorgio Osvaldo Golzio)

FIRMATO IN ORIGINALE

Responsabile Acquisti Beni e Servizi ICT
(Barbara Gallizia)

FIRMATO IN ORIGINALE

PROCEDURA NEGOZIATA
SERVIZIO DI MANUTENZIONE, ASSISTENZA TECNICA E SUPPORTO
SPECIALISTICO ON-SITE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLE
INFRASTRUTTURE DEL CSI-PIEMONTE
(RDA 2018000664 - 2019000042)

CRITERIO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI
DA INVITARE

La Direzione "Infrastrutture" e l'Area "Facility Management" hanno manifestato l'intenzione di procedere con l'espletamento di una "Procedura Negoziata ad inviti" avente ad oggetto il servizio di manutenzione, assistenza tecnica e supporto specialistico dei sistemi di gestione delle infrastrutture del CSI-Piemonte.

Al fine di individuare i fornitori da coinvolgere nella procedura in oggetto, si procederà con la selezione dei Fornitori indicati dal Produttore Schneider Electric S.p.A. e risultanti dal sito ufficiale dello stesso, in qualità di Partner Elite e Premier, specializzati nell'ambito "Distribuzione dell'alimentazione IT".

Si procederà inoltre alla verifica della corretta abilitazione, degli stessi Operatori Economici, all'interno dell'Albo Fornitori on line del CSI-Piemonte nella relativa categoria di interesse "Software e Servizi connessi".

Si precisa che, qualora risultassero abilitati nel suddetto Albo alcuni Fornitori non presenti nel sito ufficiale del Produttore, in qualità di Partner con i necessari livelli di accreditamento, questi non saranno presi in considerazione.

In considerazione dell'istruttoria positiva su MEPA, verranno individuati tra tali fornitori tutti quelli abilitati sul Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA) al bando "*Servizi-Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione*", nell'ambito della categoria "*Servizi per l'Information Communication Technology*" per i prodotti "*Servizio di manutenzione software*".

Nel caso in cui, applicando i criteri sopra indicati, risulti un elenco di Operatori Economici in numero inferiore al numero minimo previsto (pari a cinque, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.), il CSI-Piemonte si riserva di invitare anche il fornitore uscente per il servizio oggetto della presente Procedura Negoziata e/o eventuali fornitori invitati a precedenti procedure analoghe, eventualmente presenti in detto elenco.

Torino, 18 GIUGNO 2019

FIRMATO IN ORIGINALE

Responsabile Acquisti Beni e Servizi ICT
(Barbara Gallizia)

