

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE
**AFFIDAMENTO DIRETTO
PER ASSESSMENT DELLE INFRASTRUTTURE DEL DATACENTER
SECONDO LO STANDARD ANSI/BICSI-002**

(DC18_209)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento", ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (cd. Codice dei Contratti Pubblici), si rende necessario procedere all'acquisizione del servizio di "Assessment delle infrastrutture del Datacenter secondo lo standard ANSI/BICSI-002" dalla società Spring S.r.l., nei termini di seguito specificati.

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 servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta per Assessment delle infrastrutture del Datacenter secondo lo standard ANSI/BICSI-002	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 (Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici)	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.

DURATA

Il Contratto d'appalto relativo al presente affidamento avrà decorrenza dalla relativa stipula e terminerà il 31 dicembre 2020.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

In ragione dell'importo, come sopra evidenziato, trova applicazione quanto previsto all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in relazione a cui si evidenzia quanto segue.

La Società Spring S.r.l. dispone delle necessarie competenze per l'adeguato svolgimento del servizio, in ragione dell'approfondita conoscenza dell'organizzazione, dei processi e dei sistemi di gestione del CSI Piemonte e del Datacenter acquisita dal Fornitore nell'ambito delle precedenti collaborazioni richieste dal Consorzio ed è l'unica a poter garantire tutto il supporto specialistico di cui il CSI Piemonte necessita a garanzia dell'obiettivo imprescindibile del riconoscimento da parte dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID) quale Polo Strategico Nazionale.

Pertanto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, considerato tutto quanto sopra, tenuto conto della qualità della prestazione erogata nel corso dei precedenti rapporti contrattuali e del grado di soddisfazione relativo ai servizi erogati, si procede con l'affidamento diretto alla società Spring S.r.l., in qualità di unico Operatore Economico certificato secondo la norma ANSI/BICSI-002 titolato in Italia ad erogare la prestazione oggetto di appalto.

Si applica il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale, è Stefano Lista, in qualità di Direttore della Direzione Gestione Datacenter e Rete del Consorzio.

Considerato quanto sopra descritto, il Direttore Amministrazione e Approvvigionamenti:

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto del servizio di "Assessment delle infrastrutture del Datacenter secondo lo standard ANSI/BICSI-002" alla società Spring S.r.l., per il periodo dalla data di stipula del contratto fino al 31 dicembre 2020, per un importo a base d'asta pari a Euro 37.000,00 (trentasettemila/00) (oltre oneri di legge).

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro zero (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;
- approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Direzione Gestione Datacenter e Rete (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche (Allegato 2)

Torino, 12 luglio 2018

Il Direttore Amministrazione e
~~Approvvigionamenti~~

FIRMATO IN ORIGINALE

(Franco Ferrara)

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>
2018000310	G18-1110-ACQS	71241000-9-000

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

ASSESSMENT DELLE INFRASTRUTTURE DEL DATACENTER SECONDO LO STANDARD ANSI/BICSI-002

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

Il "Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica amministrazione 2017-2019" emanato a maggio 2017 dall'Agenzia per l'Italia Digitale (di seguito AGID) è il documento di indirizzo strategico ed economico con cui - per la prima volta - si descrive il modello di riferimento per lo sviluppo dell'informatica pubblica italiana e la strategia operativa di trasformazione digitale del Paese che definisce le linee operative di sviluppo dell'informatica pubblica, il modello strategico di evoluzione del sistema informativo della P.A. e gli investimenti ICT del settore pubblico secondo le linee guida europee e del Governo.

In particolare, nell'ottica di riorganizzazione, trasformazione ed evoluzione dei Data Center della P.A., il Piano Triennale ne ha istituito una classificazione su tre livelli: il più rilevante, e l'unico ad avere prospettive di crescita e sviluppo, è rappresentato dai Poli Strategici Nazionali (di seguito "PSN"), destinati ad accorpate tutte le infrastrutture della P.A. di minor consistenza.

Di conseguenza AGID ha individuato i requisiti per l'identificazione dei suddetti PSN e ha stabilito che presso i Datacenter candidati possano essere svolti audit per la verifica della rispondenza ai requisiti espressi.

Inoltre, tramite un censimento nazionale, che su istanza della Regione Piemonte ha coinvolto anche il Datacenter del CSI-Piemonte, ha raccolto lo stato di rispondenza dei Datacenter della P.A. ai requisiti individuati.

In adempimento a quanto previsto dalla Circolare n. 5 del 30 novembre 2017 di AGID, il Datacenter del CSI-Piemonte ha già ottenuto le certificazioni di conformità alle norme ISO 9001, ISO 50000, OH SAS 18000.

Da ultimo resta da comprovare, con un assessment specialistico, la corrispondenza delle infrastrutture, della sede e degli impianti del Datacenter con quanto previsto dalla norma ANSI/BICSI-002.

Tale assessment pertanto è strumentale per poter documentare ad AGID sia lo stato della sede sia livelli di affidabilità del Datacenter del CSI-Piemonte.

Per tale assessment si rende opportuno disporre delle professionalità ed *expertise* necessarie mediante il ricorso ad un supporto esterno, individuato nella Società Spring S.r.l. che risulta essere l'unico soggetto qualificato e certificato secondo la norma ANSI/BICSI-002 in grado di erogare in Italia la prestazione richiesta in quanto da un'accurata ricerca non risultano aziende alternative sul mercato italiano per lo svolgimento del medesimo incarico¹.

¹ Rif. sito ufficiale della norma www.bicsi.org

Inoltre, la società Spring S.r.l., avendo consolidato nel tempo un'ottima conoscenza delle infrastrutture del CSI Piemonte, può garantire la realizzazione dell'assessment in oggetto in tempi rapidi e compatibili con quanto stabilito da AGID che prevede di addivenire all'individuazione dei datacenter prescelti quali PSN entro l'anno 2018.

2. Oggetto

Oggetto dell'affidamento è l'assessment delle infrastrutture del Datacenter secondo lo standard ANSI/BICSI-002, da svolgersi entro il 31/10/2018.

Il risultato dell'affidamento sarà rappresentato da una relazione tecnica esaustiva che, partendo dall'analisi dei dati raccolti, dovrà fornire un resoconto dettagliato (*gap analysis*) delle conformità e delle difformità esistenti nell'attuale infrastruttura del Data Center rispetto agli obiettivi di scopo e in particolare rispetto alle prescrizioni e raccomandazioni dello standard ANSI/BICSI-002 e dei requisiti indicati dal documento AGID. Dovrà, inoltre, essere elaborata la classificazione dell'infrastruttura secondo i criteri di Availability Class definiti nello standard ANSI/BICSI-002 (2014), fornendo quindi le necessarie raccomandazioni per gli adeguamenti al livello di inquadramento richiesto dalle esigenze operative di obiettivo.

In tal senso si richiedono anche per gli anni 2019 e 2020 due sessioni di verifica circa il corretto svolgimento delle attività di rientro con attestazione finale di conformità alla norma ANSI/BICSI-002.

Il Contratto d'appalto relativo al presente affidamento avrà decorrenza dalla relativa stipula e terminerà al 31 dicembre 2020.

3. Spesa prevista

L'importo a base d'asta per l'approvvigionamento in oggetto è pari a Euro 37.000,00 (oltre oneri di legge, inclusi oneri di sicurezza da interferenza pari a Euro zero).

L'importo è stato determinato sulla base di servizi analoghi precedentemente acquisiti.

4. Verifica parametri prezzo-qualità di Convenzioni CONSIP/SCR-Piemonte/Città Metropolitana di Torino e catalogo MEPA

Relativamente alla tipologia di servizio oggetto d'appalto, al fine di adempiere all'obbligo di utilizzo dei parametri prezzo-qualità delle Convenzioni Consip S.p.A. come limite massimo per l'acquisto di beni e servizi comparabili, si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive o di Accordi Quadro nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it) e della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.), nonché di avvisi relativi alle iniziative del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino.

Il riscontro, alla data del 5 luglio 2018, è risultato negativo.

Infine, per quanto concerne il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione dei cataloghi pubblicati nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), non è risultato presente il servizio oggetto d'appalto.

5. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Per quanto riguarda il supporto in ambito ISO 27001:2013, si conferma che l'approvvigionamento rientra nel perimetro di certificazione in quanto è funzionale ad attestare la corretta predisposizione delle infrastrutture ed impianti del CED necessari per l'erogazione dei servizi di Facility Management certificati.

6. Giustificazione di richiesta affidamento diretto ad unico fornitore

In ragione dell'importo, come sopra evidenziato, trova applicazione quanto previsto all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in relazione a cui si evidenzia quanto segue.

La Società Spring S.r.l. dispone delle necessarie competenze per l'adeguato svolgimento del servizio, in ragione dell'approfondita conoscenza dell'organizzazione, dei processi e dei sistemi di gestione del CSI Piemonte e del Datacenter acquisita dal Fornitore nell'ambito delle precedenti collaborazioni richieste dal Consorzio ed è l'unica a poter garantire tutto il supporto specialistico di cui il CSI Piemonte necessita a garanzia dell'obiettivo imprescindibile del riconoscimento da parte dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID) quale Polo Strategico Nazionale.

Pertanto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, considerato tutto quanto sopra, tenuto conto della qualità della prestazione erogata nel corso dei precedenti rapporti contrattuali e del grado di soddisfazione relativo ai servizi erogati, si richiede di procedere con l'affidamento diretto alla società Spring S.r.l., in qualità di unico Operatore Economico certificato secondo la norma ANSI/BICSI-002 titolato in Italia ad erogare la prestazione oggetto di appalto.

Torino, 6 luglio 2018

Direzione Gestione Datacenter e Rete
(Stefano Lista)

FIRMATO IN ORIGINALE

Riservato Direzione Amministrazione e Approvvigionamenti

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Visto attestante l'avvenuta verifica in ordine all'esistenza o meno di Convenzioni o Accordi Quadro stipulati da Consip S.p.A., Centrali di Committenza regionali o altri Soggetti Aggregatori ai fini degli adempimenti di cui all'art. 1, comma 496 e 498, della Legge 208/2015 e s.m.i., nonché in ordine all'esistenza o meno del prodotto oggetto di appalto sul MEPA (Rif. Paragrafo 4)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Visto attestante la coerenza del presente approvvigionamento con la "Planificazione aziendale" (per appalto di importo uguale/superiore a 40.000,00 Euro)</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Visto attestante l'adeguatezza dell'importo</p>	<p>Responsabile Acquisti e Gestione Fornitori (Enrica Valle)</p> <p>FIRMATO IN ORIGINALE</p>

