

DETERMINAZIONE ITS_022-20/12/2019-258

AUTORIZZAZIONE ALLA PROROGA TECNICA CONTRATTUALE PER LA COMPONENTE RELATIVA ALLA “PRESTAZIONE PRINCIPALE”, A CANONE (RELATIVA A SERVIZIO DI ASSISTENZA ALLA MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE) ED IN PARTICOLARE DELLA SOLA COMPONENTE REALTIVA ALLA MANUTENZIONE SU GUASTO, DEL CONTRATTO “APPALTO MISTO DI SERVIZI E LAVORI RELATIVI AD ASSISTENZA E MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E RETI PROT. N. 1923 DI DATA 16/03/2016 – CODICE” CIG 55405530FA - CODICE CUP F44I13000000005

FASC. 6.2-2019-518**Premesso che:**

- *Trentino Digitale è proprietaria di una estesa rete wireless denominata “WiNet” costituita da oltre mille siti distribuiti sul territorio provinciale. Tale rete è stata realizzata nella prima fase del programma anti digital divide della Provincia Autonoma di Trento (PAT), al fine di garantire connettività a 4-10 Mbps alle sedi pubbliche nelle valli del Trentino che prima del 2010 risultavano connesse in ISDN (64 Kbps) in quanto le centrali Telecom non erogavano servizio ADSL. La rete è stata collaudata con atto di collaudo dd. 29 ottobre 2008.*
- *La maggior parte dei siti “WiNet” è stata realizzata entro gli edifici pubblici locali e provinciali: municipi, magazzini comunali, plessi scolastici, caserme VVF, stazioni forestali, sedi periferiche della PAT, case di riposo (RSA), ospedali, altre sedi dell’Azienda Sanitaria (APSS), ecc... . In talune situazioni sono stati impiegati anche pali dell’illuminazione pubblica esistenti piuttosto che di nuova costruzione denominati pali Raw-Land. Alcuni siti invece sono stati realizzati in quota, presso siti radio-elettrici (tralicci) esistenti, in quanto vi era la necessità di ottenere una maggior copertura del servizio di accesso sfruttando la posizione strategica dei tralicci stessi. Nondimeno, l’impiego dei tralicci risulta mandatorio per permettere la distribuzione del segnale portante, di dorsale, generato da un POP in fibra ottica posto a fondo valle (nodi Cabla). Per realizzare i siti in quota, nella fase di costruzione della rete “WiNet” sono stati impiegati anche i tralicci allora presenti sul territorio.*
- *Attraverso la rete radio vengono oggi servite oltre 500 utenze della PA Trentina, riportate in allegato, garantendo l’erogazione di servizi di connettività ad utenze critiche quali Vigili del fuoco, sedi periferiche dell’Azienda Provinciale dei Servizi Sanitari, istituti scolastici. In taluni casi la rete radio viene utilizzata a supporto della rete Tetra, come a Roverè della Luna, Passo Cereda, Tenna.*
- *La manutenzione e lo sviluppo della rete radio è gestita, sino al 31 di dicembre 2019 dalla ditta CEIT S.P.A. – Società a Socio Unico sulla base del “CONTRATTO D’APPALTO MISTO DI SERVIZI E LAVORI RELATIVI AD ASSISTENZA E MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E RETI prot. n. 1923 di data 16/03/2016” e successiva proroga Rep. n. 61 di data 18 marzo 2019 per la componente servizi a canone, prestazione principale, e successivo atto aggiuntivo n. 1 rep n. 116 di data 16 maggio 2019 per la componente lavori, prestazioni secondarie.*
- *L’appalto per il servizio di assistenza e manutenzione infrastrutture e reti prevedeva due distinte componenti:*
 - o *prestazione principale:*
 - *manutenzione preventiva: consistente nell’effettuare 2 sopralluoghi annuali sulle componenti di trasporto e distribuzione;*
 - *manutenzione correttiva: assistenza per la soluzione di malfunzionamenti hardware delle*

- infrastrutture e reti;*
 - gestione del nuovo Data Base ed inserimento del Data Base attuale;
 - sfalcio erba e gestione allarmistica ambientale e stato locali dei siti;
 - prestazioni secondarie: attività complementari di ampliamento infrastrutturale di cui agli ambiti ricompresi nelle categorie OS19 e OS30.
 - impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione dati, categoria specializzata OS19 (qualificazione obbligatoria).
 - impianti interni elettrici telefonici radiotelefonici e televisivi, categoria specializzata OS30 (qualificazione obbligatoria).
- E' stata inserita, nel 2018, nel Programma biennale della Società per il 2019, alla posizione 21, la procedura denominata "Appalto misto di servizi e lavori relativi ad assistenza e manutenzione infrastrutture e reti". Nel corso del 2019 è iniziata l'attività di analisi funzionale alla predisposizione del nuovo capitolato di gara. E' emerso che, considerati i progetti di infrastrutturazione in fibra ottica del territorio connessi al "Progetto Scuole", al progetto "OpenFiber" e vista la sempre maggior diffusione della copertura VDSL, è necessaria una revisione della rete WiNET, un ridimensionamento della stessa con potenziale riduzione degli oneri di gestione della stessa.

Visto che:

- rispetto a quanto inizialmente proposto, di rinnovare la manutenzione dell'infrastruttura di rete radio secondo la modalità del precedente appalto misto, in scadenza, si è ritenuto più opportuno prevedere di attivare un servizio di manutenzione, della durata di un anno, attraverso gara di appalto in fase di pubblicazione in cui sono inclusi i soli interventi per ripristino delle funzionalità della rete a chiamata su guasto, sospendendo le attività di manutenzione preventiva. Eventuali attività complementari di ampliamento infrastrutturale, negli ambiti ricompresi nelle categorie OS19 e OS30, saranno inseriti in uno specifico appalto, in corso di attivazione, relativo a lavori, a misura, ad esecuzione differita per l'attivazione di sedi utente su rete wireless, installazione apparati e supporto di eventi mediatici. Nel mentre si procederà con la riorganizzazione della rete radio la cui manutenzione sarà oggetto di successivo appalto da perfezionarsi nel corso del 2020.

Considerato che:

- per quanto riguarda le prestazioni secondarie, lavori a misura, sono in fase di completamento delle lavorazioni di piccola entità rese necessarie anche a seguito della nota inviata da PAT con prot. its_022-26/11/2019-0011259, relativa alla dismissione del sito radio installato presso l'ex Hotel Panorama di Sardegna. Al fine di permettere all'impresa di completare le attività già assegnate con specifici ODL, il certificato di ultimazione dei lavori prevederà l'assegnazione di un termine perentorio di 60 giorni per terminare quanto già oggetto di incarico all'Impresa come previsto al Capo 11, par.50 del capitolato speciale d'appalto e in rif. Art.199 D.lgs.50/2016 e art 12.DM 49/2018;
- l'attuale canone di manutenzione prevede oltre all'attività di intervento su guasto (manutenzione correttiva, assistenza per la soluzione di malfunzionamenti hardware delle infrastrutture e reti), anche interventi di manutenzione preventiva (consistente nell'effettuare 2 sopralluoghi annuali sulle componenti di trasporto e distribuzione), la gestione del nuovo Data Base ed inserimento del Data Base attuale delle modifiche realizzate sulla rete, lo sfalcio erba e gestione allarmistica ambientale e stato locali dei siti. E' possibile pertanto scorporare la componente relativa alla manutenzione preventiva rispetto a quella per guasto;
- il costo mensile attuale del servizio di manutenzione, è pari a € 19.615,78. Dal quadro economico dell'appalto del 2016, si desume che la base d'asta era composta delle seguenti componenti:
Prestazione principale: servizio di assistenza € 999.975,14
alla manutenzione

<i>interventi a vuoto manutenzione ordinaria</i>	€ 400,00
<i>oneri di sicurezza manutenzione ordinaria</i>	€ 10.000,00
<i>manutenzione periodica/preventiva</i>	€ 137.467,08

Risulta pertanto che

<i>Stima costo sola manutenzione/interventi su guasto senza attività periodica / preventiva</i>	€ 872.908,06
<i>Costo annuo</i>	€ 290.969,35
<i>Costo mese</i>	€ 24.247,45
<i>Applicando lo sconto di gara pari a 29,68%</i>	€ 17.050,80

- *togliendo quindi la componente relativa alla manutenzione programmata il costo del solo servizio di manutenzione su guasto alle condizioni contrattuali stipulate nell'ambito del contratto d'“appalto misto di servizi e lavori relativi ad assistenza e manutenzione infrastrutture e reti prot. n. 1923 di data 16/03/2016 - codice” cig 55405530fa codice cup f44i13000000005, risulta essere quindi pari a € 17.050,80.*
- *Considerato il periodo invernale, dove i guasti a causa delle avverse condizioni meteo sono frequenti si ritiene necessario mantenere attivo il servizio di manutenzione su guasto, a garanzia della continuità operativa della rete Radio WiNET, per il periodo necessario all'aggiudicazione della nuova gara, in corso di pubblicazione, per l'affidamento del servizio di manutenzione su guasto per il 2020 e pertanto di seguito la descrizione della caratteristiche della procedura:*

Oggetto

Proroga tecnica contrattuale di tre mesi per la componente relativa alla “prestazione principale”, a canone (relativa a servizio di assistenza alla manutenzione delle infrastrutture) ed in particolare della sola componente relativa alla manutenzione su guasto, del contratto “appalto misto di servizi e lavori relativi ad assistenza e manutenzione infrastrutture e reti prot. N. 1923 di data 16/03/2016 – codice” cig 55405530fa - codice cup f44i130000

Programmazione:

Con riferimento alla programmazione degli acquisti di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, l'appalto:

- Per il 2018 era previsto con cod. interno 45 “Servizi - Progettazione manutenzione rete radio” 50332000-1, attività non espletata a seguito della scelta di svolgere con risorse interne la progettazione della nuova gara di manutenzione; per il 2019 è previsto ed è in corso di predisposizione il capitolato, con cod. interno 21 “Servizi - Appalto misto di servizi e lavori relativi ad assistenza e manutenzione infrastrutture e reti” 45231600-1 Cod. AUSA 0000164588.

non è stato oggetto di programmazione per i seguenti motivi: si tratta di proroga tecnica a contratto in essere, nelle more dell'aggiudicazione della nuova procedura di gara

Durata

Dal 1 gennaio 2020 al 31 marzo 2020

Previsto a budget? SI NO **Budget 2020 non ancora disponibile**

Riferimento al budget: Manutenzione rete radio

Riferimento contratto attivo:

- acquisto coperto da contratto attivo **SUC 2020, in via di definizione, entro il 31.12.2019, da parte delle competenti strutture provinciali**
- acquisto non coperto da contratto attivo

copertura da contratto attivo non necessaria

Affidamento diretto, per le motivazioni classificate in: Proroga tecnica del contratto in essere con relativa integrazione economica..

Riferimenti normativi:

Al contratto originario si applica il D.Lgs. 163/2006 in quanto la pubblicazione del bando è avvenuta nel 2014 (comma **10, lettera c), dell'art. 125 del D.Lgs. 163/2006** stabiliva che l'acquisizione in economia di beni e servizi è consentita anche in relazione a *«prestazioni periodiche di servizi, forniture, a seguito della scadenza dei relativi contratti, nelle more dello svolgimento delle ordinarie procedure di scelta del contraente, nella misura strettamente».*

Fornitore individuato

Ragione sociale	Indirizzo	Fax	mail
CEIT S.P.A.	sede legale in San Giovanni Teatino (CH) – 66020 – Via Aterno n. 108, Frazione Sambuceto,		direzione@pec.ceitnet.it

Motivazioni scelta del fornitore: Proroga tecnica della componente principale dell'appalto TNNET-0001923-16/03/2016-P, CODICE CIG N. 55405530FA, CODICE CUP N. F44I1300000005 con relativa integrazione economica.

Corrispettivi proposti/Base d'asta

Il canone mensile per la componente primaria dell'appalto in essere risulta essere pari a € 19.615,78 e comprende un numero illimitato di interventi di manutenzione per guasto oltre che interventi programmati di manutenzione dei nodi. Utilizzando i dati relativi al quadro economico della gara del 2016 è stata scorporata la componente relativa alla manutenzione ordinaria, preventiva individuando in € 17.050,80 il costo del servizio mensile.

Importo complessivo del contratto per la durata di 3 mesi Euro 51.152,40.= di cui euro 725,00.= per oneri della sicurezza di natura interferenziale.

Congruietà economica

Il canone mensile ad oggi corrisposto, pari a € 19.615,78 è risultato da una gara ad evidenza pubblica cui l'impresa ha offerto un ribasso pari al 29,68%. Utilizzando i dati relativi al quadro economico della gara del 2016 è stata scorporata la componente relativa alla manutenzione ordinaria, preventiva. A verifica della congruietà di quanto indicato sono stati analizzati i dati dell'attività di manutenzione su guasto effettuati negli ultimi due anni, stimando quindi 45 interventi per guasto mese. Nell'ipotesi di pagare a misura gli interventi, ne risulterebbe un costo analogo a quanto previsto.

Rischi di natura interferenziale:

Piano della Sicurezza e Coordinamento e Duvri in essere da contratto in corso

Modalità di fatturazione: come da contratto in essere

Modalità di pagamento: come da contratto in essere

Tutto ciò premesso,

**IL RESPONSABILE DELLA DIREZIONE ACQUISTI
DETERMINA**

- di approvare, per i motivi di cui in premessa, la PROROGA TECNICA dal 01/01/2020 al 31/03/2020 della sola parte della prestazione principale (componente a canone, servizio di assistenza alla manutenzione su guasto delle infrastrutture), relativa al contratto “APPALTO MISTO DI SERVIZI E LAVORI RELATIVI AD ASSISTENZA E MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E RETI – CODICE” CIG 55405530FA - CODICE CUP F44I13000000005 , PROT. N. 1923 DI DATA 16/03/2016 per un importo pari a € 51.152,40 di cui € 725,00 per oneri della sicurezza di natura interferenziale;
- di stabilire che la proroga tecnica di cui al punto precedente, da formalizzare attraverso la trasmissione via PEC di una comunicazione da controfirmare per accettazione da fornitore, è disposta fino al 31 marzo 2020, salvo il diritto di recesso anticipato in favore di Trentino Digitale S.p.a., con preavviso di 30 giorni, naturali e consecutivi, con rinuncia espressa, ora per allora, a qualsiasi eventuale pretesa della CEIT S.P.A. anche di natura risarcitoria, ed ogni ulteriore compenso e/o indennizzo e/o rimborso, anche in deroga a quanto previsto dall’art. 1671 cod. civ. a seguito del completamento della nuova procedura di gara per l’affidamento del servizio di manutenzione.
- di stabilire che per tutto quanto non espressamente previsto nella comunicazione di proroga del contratto, rimane valido, fisso ed invariato quanto stabilito nel **Contratto dd. 16/03/2016 Prot. n. 1923 e successivi atti.**

Dott. Roberto Margoni

Responsabile del Procedimento	Ing. Stefano Nascivera
Il Direttore Tecnico /Dirigente	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i> Dott. Giannantonio Farace
Il Responsabile della U.O. Legale e affari societari	<i>Per attestazione della verifica dei presupposti normativi e di legittimità per l'affidamento</i> Dott. Roberto Margoni
Il Direttore Risorse Umane, Amministrazione	<i>Per attestazione della verifica finanziaria e di regolarità economico-contabile</i> Dott. Franco Segata