



# COMUNE DI SESTU

Città Metropolitana di Cagliari

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 33 del 11.02.2020

COPIA

**Oggetto: D.Lgs. n. 33/2016 – Presa d'atto istanza della società Open Fiber S.p.A. per l'accesso e l'utilizzo delle infrastrutture esistenti di proprietà comunale atte alla posa di fibra ottica FTTH.**

L'anno duemilaventi il giorno undici del mese di febbraio, in Sestu, nella sede comunale, alle ore 12:00, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei Signori:

SECCI MARIA PAOLA	SINDACO	P
ZANDA ELISEO	ASSESSORE	P
BULLITA MASSIMILIANO	ASSESSORE	P
SECHI ROSALIA SIMONA GIOVANNA MARIA	ASSESSORE	P
PETRONIO LAURA	ASSESSORE	P
TACCORI MATTEO	ASSESSORE	P
ARGIOLAS ANTONIO	ASSESSORE	P

Totale presenti n. 7    Totale assenti n. 0

Assiste alla seduta la Vicesegretaria Comunale LICHERI SANDRA.

Assume la presidenza SECCI MARIA PAOLA in qualità di Sindaco.

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO CHE:

- l'Agenda Digitale presentata dalla Commissione europea è una delle sette iniziative faro della strategia Europa 2020, che fissa obiettivi per la crescita nell'Unione Europea (UE) da raggiungere entro il 2020;
- l'Agenda Digitale propone di sfruttare al meglio il potenziale delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per favorire l'innovazione, la crescita economica e il progresso;
- l'attuazione dell'Agenda Digitale Europea richiede di portare entro il 2020 la connettività ad almeno 30Mbps a tutti gli europei, e che almeno il 50% degli abbonamenti a Internet siano uguali o superiori a 100Mbps entro la stessa data;
- il Governo italiano, in coerenza con l'Agenda Europea 2020, si è posto come obiettivo generale quello di sviluppare una moderna ed avanzata infrastruttura di telecomunicazioni sull'intero territorio nazionale. In relazione a tale obiettivo il 3 marzo 2015 il Consiglio dei Ministri ha definito e approvato il "Piano strategico nazionale per lo sviluppo della banda ultra-larga in Italia", denominato "Strategia italiana per la banda ultralarga", con il quale si intende coprire, entro il 2020, l'85% della popolazione con infrastrutture in grado di veicolare servizi a velocità pari e superiori a 100Mbps garantendo al contempo al 100% dei cittadini l'accesso alla rete internet ad almeno 30Mbps;
- fra gli strumenti della Strategia sono state previste azioni di semplificazioni amministrative e riduzioni oneri in relazione alle quali sono stati attuati diversi interventi legislativi, da ultimo il D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 33, in attuazione della Direttiva 2014/61/UE, che ha introdotto norme di semplificazione ed agevolazione delle procedure di realizzazione delle reti in fibra ottica, anche in parziale riforma e a integrazione della normativa previgente in materia, con particolare riferimento al D.Lgs. 1 agosto 2003, n. 259 ("Codice delle comunicazioni elettroniche") ed all'art. 2 della L. 6 agosto 2008, n. 133; Dato atto che:
- L'art. 3 del D.M. 1 ottobre 2013, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, in coerenza con il quadro normativo di riferimento, in particolare con il sopra richiamato art. 2 del D.L. 112/2008 e con il D.Lgs. 33/2016, prevede che l'installazione delle infrastrutture digitali sia effettuata prioritariamente utilizzando infrastrutture stradali ed intercapedini già esistenti ed utilizzate per il passaggio di altri sottoservizi, purché ciò risulti compatibile con le rispettive specifiche norme di settore, in una logica di conservazione e al fine di limitare al massimo l'impatto ambientale degli interventi;

### Considerato inoltre che:

- In coerenza con il sopra descritto Piano strategico nazionale, OpEn Fiber S.p.A., titolare dell'autorizzazione di cui all'art. 25, comma 4, del D.Lgs. 259/2003 ("Codice delle Comunicazioni elettroniche"), ha avviato un piano per la realizzazione di un'infrastruttura in fibra ottica, su scala nazionale, accessibile a tutti gli operatori interessati, nel rispetto della normativa vigente a livello nazionale ed europeo.
- In particolare, il Piano "Fiber to the home" che OpEn Fiber S.p.A. intende realizzare è finalizzato a portare la fibra ottica fino alle unità immobiliari, riutilizzando le infrastrutture esistenti e riducendo al minimo l'impatto dei cantieri di lavoro necessari.
- Il Comune di Sestu ha fra i suoi obiettivi quello di valorizzare e sviluppare l'infrastrutturazione e la connettività nel territorio, per fare delle reti di telecomunicazione un fattore di sviluppo e di miglioramento del tessuto economico/sociale del territorio, della qualità della vita dei cittadini e dei rapporti fra cittadini, operatori economici e pubblica amministrazione.

- Il Comune condivide quindi le finalità del Piano Open Fiber, rientrando fra le proprie linee di azione la diffusione delle reti ad alta velocità ed il sostegno all'adozione di tecnologie future ed emergenti e di reti in materia di economia digitale, e valuta conseguentemente di interesse per lo sviluppo del territorio e della collettività l'accelerarne l'attuazione nelle aree di riferimento; ciò nel pieno rispetto del dettato normativo del cosiddetto provvedimento "Decreto Crescita 2.0", (Legge 221/2012 di conversione del DL 179/2012) che recepisce i principi dell'Agenda Digitale Europea, nonché del D.Lgs. n. 124 del 7 agosto 2015 (cosiddetta "Riforma Madia della pubblica amministrazione") che statuisce all'art. 1 la "Carta della cittadinanza digitale", prevedendo una serie di adempimenti a carico delle pubbliche amministrazioni per favorire la diffusione dei servizi e della cultura digitale, in una logica di inclusione e di cittadinanza attiva.

- Il Comune considera inoltre di essenziale interesse per la comunità cittadina che la realizzazione della rete a banda ultralarga sia fatta attraverso le migliori e più innovative tecnologie ed in tempi quanto più possibile contenuti ed, a tal fine, si impegna attivamente per il buon esito del progetto di OpEn Fiber S.p.A.;

Vista l'istanza di Open Fiber Spa pervenuta al protocollo dell'Ente in data 06.02.2020 n. 4208, inerente la richiesta di poter utilizzare i cavidotti dell'illuminazione pubblica di proprietà comunale, per la realizzazione dell'infrastruttura per la posa della fibra ottica FTTH nel centro abitato di Sestu, unitamente alla documentazione tecnica allegata;

Dato atto che:

- Si condivide l'opportunità, al fine di minimizzare i disagi alla cittadinanza, di poter utilizzare in quantità significativa le infrastrutture esistenti che risultino tecnicamente idonee e disponibili.

- L'adesione del Comune al Piano Open Fiber non costituisce comunque per la stessa, alcun titolo di esclusività e pertanto non preclude lo sviluppo, sul territorio del Comune, di analoghi progetti proposti da soggetti aventi titolo e conformi rispetto alla regolamentazione del settore, ai quali il Comune stesso si riserva di poter aderire.

Richiamati i seguenti articoli di legge, i quali, nell'ottica di agevolare interventi di installazione di reti e impianti di comunicazione elettronica a banda larga, stabiliscono:

- D.Lgs. n. 33/2016 - Art. 3. Accesso all'infrastruttura fisica esistente

*1. Ogni gestore di infrastruttura fisica e ogni operatore di rete ha il diritto di offrire ad operatori di reti l'accesso alla propria infrastruttura fisica ai fini dell'installazione di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità.*

*2. Ove gli operatori di rete presentino per iscritto domanda di installazione di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, i gestori di infrastrutture fisiche e gli operatori di rete hanno l'obbligo di concedere l'accesso, salvo quanto previsto dal comma 4, nel rispetto dei principi di trasparenza, non discriminatorietà, equità e ragionevolezza;*

Legge n. 133/2008 - Art. 2. Banda larga

*14. Salve le disposizioni di cui agli articoli 90 e 91 del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, i soggetti pubblici non possono opporsi alla installazione nella loro proprietà di reti e impianti interrati di comunicazione elettronica in fibra ottica, ad eccezione del caso che si tratti di beni facenti parte del patrimonio indisponibile dello Stato, delle province e dei comuni e che tale attività possa arrecare concreta turbativa al pubblico servizio. L'occupazione e l'utilizzo del suolo pubblico per i fini di cui alla presente norma non necessitano di autonomo titolo abilitativo.*

Richiamate le precedenti Deliberazioni G.C. n. 79 del 11/05/2017 e n. 193 del 31/10/2017 mediante le quali si è stabilito rispettivamente di aderire alla Convenzione per l'affidamento del Servizio Luce 3 - lotto 4 "Sardegna", stipulata il 25/11/2014 tra CONSIP S.p.A. e Zephyro s.p.a. (ora Edison Facility Solutions Spa), con sede in Via Giovanni da Udine, 15 - 20156 Milano, e di approvare l'atto aggiuntivo relativo alla gestione del servizio luce, per la durata di 8 anni e 8 mesi (scadenza al 30/06/2025);

Dato atto che, pertanto, il servizio di manutenzione dell'impianto di illuminazione pubblica è in capo alla Edison Solutions Spa, in virtù della citata Convenzione;

Ritenuto opportuno, per la gestione degli aspetti prettamente operativi durante l'esecuzione degli interventi, rimandare ad apposito accordo fra le parti coinvolte, Edison Facility Solutions Facility ed Open Fiber Spa;

Ritenuto inoltre di dover demandare al Responsabile del Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, Strade, Ambiente e Servizi Tecnologici e al Responsabile del Settore Urbanistica, Edilizia privata, Patrimonio l'adozione dei provvedimenti necessari al fine di consentire la realizzazione dell'infrastruttura per la posa della fibra ottica FTTH nel centro abitato di Sestu da parte di Open Fiber Spa;

Acquisito, ai sensi dell'articolo 49 del D.Lgs n. 267/2000, il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica che si riporta in calce alla presente deliberazione;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Visto il vigente statuto comunale;

Con voti unanimi, legalmente resi,

#### DELIBERA

Di prendere atto delle disposizioni normative di cui al Dlgs n. 33/2016 citato in premessa e dell'istanza presentata da Open Fiber Spa inerente la richiesta di poter utilizzare i cavidotti dell'illuminazione pubblica di proprietà comunale, per la realizzazione dell'infrastruttura per la posa della fibra ottica FTTH nel centro abitato di Sestu;

Di demandare al Responsabile del Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, Strade, Ambiente e Servizi Tecnologici e al Responsabile del Settore Urbanistica, Edilizia privata, Patrimonio, SUAPE, ciascuno per i propri ambiti di competenza, l'istruttoria tecnico-amministrativa necessaria a valutare la fattibilità tecnica e portare a conclusione il procedimento amministrativo avviato con l'istanza di cui sopra;

Di dare atto che il presente atto non comporta oneri economici aggiuntivi per l'Ente;

Di dichiarare, con separata votazione resa unanime, la presente deliberazione immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art. 134 comma 4, del citato D.Lgs n. 267/2000.

PARERE ex art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n.267, in ordine alla

**Regolarità tecnica: FAVOREVOLE**

Data 10/02/2020

IL RESPONSABILE  
F.TO TOMMASO BOSCU

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO  
F.TO MARIA PAOLA SECCI

LA VICESEGRETARIA COMUNALE  
F.TO SANDRA LICHERI

**ESECUTIVITA' DELLA DELIBERAZIONE**

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 11/02/2020 per:

a seguito di pubblicazione all'albo pretorio di questo Comune dal **14/02/2020** al **29/02/2020** (ai sensi dell'art. 134, comma 3, D. Lgs.vo n° 267/2000);

a seguito di dichiarazione di immediata eseguibilità (ai sensi dell'art. 134, comma 4, D. Lgs.vo n° 267/2000);

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

La presente deliberazione è stata messa in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune il giorno 14/02/2020, dove resterà per 15 giorni consecutivi e cioè sino al 29/02/2020

LA VICESEGRETARIO COMUNALE  
F.TO SANDRA LICHERI

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Sestu, 14.02.2020

IL COLLABORATORE AMMINISTRATIVO