

COMUNE DI ROSSANO VENETO

PROVINCIA DI VICENZA

Verbale di Deliberazione della **Giunta Comunale**

OGGETTO:

RISTRUTTURAZIONE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E REALIZZAZIONE SERVIZI INNOVATIVI AD ESSO CORRELATI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROSSANO VENETO. ATTO DI INDIRIZZO.

L'anno **duemiladieci** addì **VENTINOVE** del mese di **GIUGNO** alle **ore 12.30** nella sala delle adunanze del Comune suddetto, convocata con appositi avvisi, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei Signori:

	Presenti	Assenti
1. TREVISAN Gilberto - Sindaco	*	
2. GIACCHERI Paola - Assessore		*
3. MARCON Ezio “	*	
4. SARTORE ALDO “	*	
5. ROSSI FRANCO “	*	
6. VICO SABRINA “	*	
7. GASTALDELLO ANDREA “	*	

Assiste alla seduta il **Segretario Comunale ORSO Dott. Paolo**.

Il Sindaco TREVISAN Gilberto assume la presidenza e, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

LA GIUNTA COMUNALE

OGGETTO: RISTRUTTURAZIONE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E REALIZZAZIONE SERVIZI INNOVATIVI AD ESSO CORRELATI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROSSANO VENETO. ATTO DI INDIRIZZO.

PREMESSO:

- **CHE** le normative vigenti in materia del contenimento dei consumi energetici invitano le pubbliche amministrazioni a perseguire lo scopo della loro riduzione mediante l'azione concomitante di più iniziative;
- **CHE** la Regione Veneto, con L. R. n. 17 del 07.08.2009 "*Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, risparmio energetico nell'illuminazione per esterni per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici*", ha inteso perseguire gli obiettivi della tutela dei valori ambientali finalizzati allo sviluppo sostenibile della comunità regionale, promuovendo la riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici da esso derivanti, al fine di conservare e proteggere l'ambiente naturale, inteso anche come territorio, sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette;
- **CHE**, con deliberazione di G.C. n. 46 in data 10.05.2010, è stato formulato dalla Giunta Comunale un atto di indirizzo in ordine all'elaborazione di uno studio di fattibilità atto ad evidenziare gli elementi utili per valutare ed affrontare il piano di evoluzione del sistema di illuminazione pubblica, per lo sviluppo di politiche volte al risparmio energetico e al contenimento dei costi di manutenzione, attraverso l'adozione di sistemi di tele gestione e telecontrollo e, contestualmente, potenziare la capacità e la funzionalità dei servizi comunali, inserendo nella rete di illuminazione pubblica una rete di trasporto multimediale integrata con la rete IP comunale;
- **CHE** tale attività di studio doveva affrontare l'analisi degli obiettivi dell'Ente in relazione all'analisi delle tecnologie e dei sistemi oggi presenti sul mercato per l'illuminazione pubblica, formulando un progetto di fattibilità per l'implementazione del piano di illuminazione pubblica del Comune di Rossano Veneto, affrontando la necessaria verifica del processo amministrativo più congruo per il raggiungimento dei risultati previsti;
- **CHE**, l'analisi dei benefici ottenibili dall'Ente a fronte dell'implementazione/nuovo piano di illuminazione pubblica, doveva in particolare evidenziare le economie di spesa riconducibili sia al risparmio energetico, sia in termini di costi di gestione e manutenzione, nonché ai nuovi servizi alla collettività in tal modo attivabili (servizi di videosorveglianza – sicurezza pubblica – relazione con la cittadinanza – accesso a Internet ecc.);

DATO ATTO che, la realizzazione dello studio di fattibilità sopraccitato richiede l'apporto di specifiche conoscenze e qualificata professionalità in ragione della specificità e complessità della materia - per le quali è stata accertata l'inesistenza di specifiche figure professionali tra il personale dipendente – e, pertanto è stato affidato incarico professionale esterno di collaborazione e studio alla Ditta NETBRAIN S.r.l. unipersonale, con sede in Torino, C.so Re Umberto N°7- P.IVA 03135260010, giusta Determinazione Rep. n. 30, Rep. Gen.le n. 245 del 24.05.2010 e convenzione di incarico professionale Rep. n. 977 in data 03.06.2010, disciplinante gli aspetti economici e tecnici del rapporto di collaborazione;

ACQUISITO al prot. n. 9892 in data 28.06.2010, lo studio tecnico di fattibilità per la ristrutturazione del sistema di illuminazione pubblica e analisi dei servizi innovativi ad esso correlati sul territorio comunale, elaborato dalla NETBRAIN S.r.l in ottemperanza alle direttive fornite dall'Ente e dedotte in convenzione, così riassumili:

Studio di fattibilità:

- Analisi degli obiettivi del Comune.
- Analisi delle tecnologie dei sistemi ad oggi presenti sul mercato.
- Confronto ed analisi delle differenti offerte dei principali operatori attivi nel mercato dell'illuminazione pubblica.
- Sintesi delle analisi di mercato.
- Analisi di fattibilità con indicazione degli interventi da prevedere sul sistema di pubblica illuminazione presente sul territorio comunale;

- Attivazione dei Servizi innovativi di telegestione e telemonitoraggio con servizi di videosorveglianza – attività internet/intranet – servizi informativi e di infomobilità e servizi per la mobilità.
- Ipotesi di ottimizzazione dell'operatività del sistema di pubblica illuminazione.
- Verifica del processo amministrativo, analisi delle modalità/processi amministrativi più opportuni per garantire l'acquisizione di quanto necessario per il raggiungimento degli obiettivi dell'Amministrazione nel pieno rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente.

ATTESO che l'obiettivo dell'Amministrazione è dotarsi di un piano per la pubblica illuminazione concepito in modo innovativo, in termini di risparmio energetico, contenimento dei costi di gestione/ manutenzione e nuovi servizi alla collettività, utilizzando la rete di pubblica illuminazione esistente come elemento infrastrutturale e la tecnologia delle onde convogliate come elemento di trasmissione sulla rete elettrica dei servizi e sistemi innovativi;

EVIDENZIATO che gli interventi che il Comune intende effettuare, non sono, pertanto, volti esclusivamente al conseguimento dell'obiettivo del risparmio energetico, ma mirano alla realizzazione di un progetto più ampio con l'obiettivo di realizzare una "*Città Digitale*", mediante l'erogazione di servizi di pubblica utilità a valore aggiunto;

RITENUTO di fare proprie le conclusioni raggiunte a seguito dell'attività di indagine di mercato condotta dalla NETBRAIN S.r.l., nella quale si evidenzia che, pur essendovi diverse Società in grado di offrire soluzioni mirate al risparmio energetico, proponendo soluzioni di tele monitoraggio e telegestione dei sistemi di illuminazione pubblica, le aziende in grado di garantire una piattaforma di servizi integrata tale da assicurare il raggiungimento degli obiettivi individuati dall'Amministrazione, sono le Società POWER ONE (offerta EcoSmartGrid) e TELECOM Italia (offerta Smart Town);

RITENUTO, altresì, che la soluzione Smart town proposta da TELECOM Italia S.p.a., sia ad oggi l'unica in grado di garantire elevate garanzie di affidabilità e funzionalità, ricollegabili a tecnologie coperte da brevetti europei certificati oltre a importanti partnership pubbliche - in particolare con il C.N.R.- nonché da numerose installazioni operative e funzionanti sul territorio nazionale;

CONSIDERATO che Telecom Italia S.p.a. risulta esclusivista della piattaforma Smart Town ed in particolare del sistema "Minos Sistem", prodotto dalla UMPI Elettronica s.r.l., tutelato da brevetti europei certificati n. 0746183 e n. 0711498, specificatamente per il Comune di Rossano Veneto e pertanto unica interlocutrice per la fornitura di tale sistema;

VISTA la proposta economica formulata da TELECOM ITALIA S.p.a. pervenuta Ns. Prot. n. 7951 del 24.05.2010 che quantifica in € 571.000,00 + IVA il valore del sistema di telecontrollo dell'illuminazione pubblica e di videosorveglianza Smart Services;

CONSIDERATO, altresì, che per le ragioni di cui sopra attinenti alla tutela dei diritti esclusivi, l'intervento può essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato, ai sensi dell'art.57, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 163/2006;

DATO ATTO che in data 27.05.2010, è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea – GU/S S101 – 153062 –, nonché sul profilo del committente, l'"*Avviso volontario per la trasparenza preventiva*" ex art. 79 bis del D.lgs. 163/2006 come introdotto dall'art. 3 del D.lgs. 53/2010;

EVIDENZIATO che il TAR Puglia, Sez. III, con sentenza 29.01.2010 n. 372, in fattispecie analoga, ha ritenuto legittima la procedura di affidamento diretto senza gara ai sensi dell'art. 57, c. 2 lett. b), del d.lgs. n. 163/06, a TELECOM Italia S.p.a., dell'appalto per la realizzazione di un sistema di tele gestione e di risparmio energetico sugli impianti di illuminazione pubblica comunale, in ragione della comprovata unicità della piattaforma Smart Town abilitante per i servizi della "*Città Digitale*" (videosorveglianza, WFi, digital signage e altro);

VISTO il d.lgs 163/2006 e s.m.i.;

VISTO il D.lgs 53/2010;

VISTA la L.R. del Veneto n. 17 del 7.08.2009;

DELIBERA

1 - di formulare il presente atto di indirizzo, in ordine alla realizzazione di un piano per la pubblica illuminazione concepito in modo innovativo, in termini di risparmio energetico, contenimento dei costi di gestione/ manutenzione e nuovi servizi alla collettività, demandando al Responsabile del Procedimento, la definizione degli atti relativi alla proposta progettuale della Società TELECOM ITALIA S.p.A., depositata al Prot. n. 7951 in data 24.05.2010, al fine di consentire, successivamente alla stipula del contratto, l'attivazione del progetto;

2 - di aderire al contratto di tele-leasing così come proposto dalla stessa società per la durata di anni 10, per l'importo complessivo da finanziare di € 767.823,60 + IVA, mediante l'addebito di n. 60 rate con cadenza bimestrale, per un importo annuo pari a € 76.782,36+ IVA, comprensivo del premio assicurativo per la polizza ALL RISK. Il riscatto a termine dei 10 anni è fissato in € 100,00 oltre IVA;

3 – di demandare al Segretario Comunale/Direttore Generale Dott. Paolo Orso, in qualità di Responsabile del Procedimento l'adozione di ogni atto esecutivo consequenziale al presente provvedimento.

Sulla suestesa proposta di deliberazione sono stati acquisiti i seguenti pareri ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267:

- VISTO, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.TO Dott. Paolo ORSO

- VISTO, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile, ex Art. 49 comma 1° del D.Lgs. 267/2000.

IL RESPONSABILE SERVIZIO
CONTABILE
E GESTIONE DELLE ENTRATE
F.TO Rag. Zelia PAN

Il presidente illustra alla Giunta Comunale la proposta di deliberazione suestesa.

La Giunta Comunale con votazione palese favorevole unanime la approva.

Con separata votazione palese favorevole unanime altresì la Giunta Comunale dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del D.Lgs 267/2000.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue.

IL PRESIDENTE
F.TO TREVISAN Gilberto

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.TO ORSO Dott. Paolo

N. 651 Reg. Pubbl.

REFERTO DI PUBBLICAZIONE
(Art. 124 D.Lgs. 267/2000)

Certifico io sottoscritto Segretario Comunale su conforme dichiarazione del messo che copia del presente verbale viene pubblicata il giorno **29/06/2010** all'albo pretorio ove rimarrà esposto per quindici giorni consecutivi.

Lì **29/06/2010**

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.TO ORSO Dott. Paolo

CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

- Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio del Comune senza riportare nei primi dieci giorni di pubblicazione denunce di vizi di legittimità o competenza, per cui la stessa **É DIVENUTA ESECUTIVA il ai sensi del 3° comma dell'art. 134 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.**
- nei suoi confronti è intervenuto, nei termini prescritti, un provvedimento di sospensione/annullamento per cui la stessa **É DIVENUTA ESECUTIVA il ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs 267/2000.**

Lì

IL SEGRETARIO COMUNALE
.....

COPIA PER USO WEB