



CITTA' DI MOLFETTA

PROVINCIA DI BARI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 66

del 13.02.2008

O G G E T T O

Approvazione progetto integrato per la realizzazione di infrastruttura rete wireless, videosorveglianza e voip.

L'anno duemilaotto, il giorno tredici del mese di febbraio nella Casa Comunale, legalmente convocata, si è riunita la Giunta comunale nelle persone dei Signori:

AZZOLLINI	Antonio	- SINDACO	- Presente
MINUTO	Carmela	- ASSESSORE	- Assente
BRATTOLI	Anna Maria	- ASSESSORE	- Presente
CORRIERI	Domenico	- ASSESSORE	- Presente
CARABELLESE	Doriana	- ASSESSORE	- Assente
IURILLI	Pierangelo	- ASSESSORE	- Presente
LA GRASTA	Giulio	- ASSESSORE	- Presente
MAGARELLI	Mauro G.ppe	- ASSESSORE	- Presente
PETRUZZELLA	Pantaleo	- ASSESSORE	- Presente
SPADAVECCHIA	Vincenzo	- ASSESSORE	- Presente
UVA	Pietro	- ASSESSORE	- Presente

Presiede: **Azzollini Antonio – Sindaco**

Vi è l'assistenza del **Segretario Generale, dott. Michele Camero.**

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso

- Con deliberazione di G.C. n.146 del 7.6.2007 il Comune di Molfetta ha deliberato di voler attuare in via prioritaria, secondo quanto indicato nel documento del marzo 2007 del Ministro per le riforme e le Innovazioni nella P.A. “Verso il sistema nazionale di e-government – Linee strategiche”, i seguenti obiettivi:
 - Miglioramento dell'efficienza della pubblica amministrazione ottenendo un forte cambiamento organizzativo e gestionale, grazie anche alle potenzialità dell'innovazione tecnologica;
 - Realizzare l'interoperabilità e la piena cooperazione fra le Amministrazioni mediante la condivisione di archivi e delle informazioni, per ridurre i tempi e semplificare le procedure;
 - Miglioramento della trasparenza e dell'efficacia della spesa pubblica attraverso strumenti che consentono un maggior controllo della finanza pubblica;
 - Adozione di un approccio sistemico per la crescita e la misurazione della qualità e dell'efficienza dei processi nella P.A. utilizzando le tecnologie di supporto all'organizzazione ad all'introduzione di modelli e processi di monitoraggio e miglioramento della qualità dei servizi soprattutto con l'introduzione di modelli e tecnologie per la divulgazione, misurazione dell'utilizzo dei servizi e il grado di soddisfazione dei cittadini (Citizen Relationship Management);
 - Costruzione della cittadinanza digitale attraverso lo sviluppo della banda larga, la rimozione degli ostacoli all'accesso e una più qualificata offerta di servizi on-line.
- che, al fine di realizzare i suddetti obiettivi, si riteneva di:
 - dover condividere e fare proprie le linee strategiche emanate dal Centro Nazionale per l'informatica nella pubblica amministrazione (CNIPA) in data 28 febbraio 2007 e, in particolare, le seguenti linee d'azione attinenti al settore ICT sulle quali concentrare nei prossimi anni gli sforzi economici e progettuali:
 1. lo sviluppo di servizi in rete e dei servizi applicativi per cittadini ed imprese;
 2. l'integrazione in rete dei servizi e delle banche dati delle amministrazioni centrali e locali;
 3. lo sviluppo di servizi applicativi a supporto del miglioramento dell'efficienza dell'azione amministrativa;
 4. il potenziamento degli strumenti a supporto della valutazione della misura dell'azione amministrativa;
 5. la dematerializzazione dei procedimenti e la gestione informatica dei documenti;
 6. il miglioramento dell'efficienza operativa delle infrastrutture tecnologiche ICT;
 7. la sicurezza ICT;
 8. l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative;
 9. il riuso del software e l'open source;
 10. la formazione in rete (e-learning);
 - individuare, tenuto conto delle possibili implementazioni a realizzarsi, il miglior utilizzo delle varie infrastrutture tecnologiche di cui il Comune di Molfetta risulta essere proprietario, e per le quali necessita l'esigenza di curarne la gestione e la manutenzione;
 - realizzare, al fine di tutela e protezione del patrimonio comunale, un sistema integrato di videosorveglianza wireless;
 - individuare, relativamente ai progetti aventi ad oggetto il completamento di alcuni immobili destinati ad uffici comunali soluzioni tecnologicamente evolute al fine di una migliore efficienza dell'attività amministrativa nonché di razionalizzazione della spesa;

- Che la rete infrastrutturale telefonica a servizio delle sedi comunali risulta essere vetusta e necessitante di interventi urgenti di manutenzione straordinaria necessari al fine di consentire il suo ripristino;
- Che interpellato l'attuale manutentore della predetta rete lo stesso ha evidenziato l'impossibilità di eseguire i richiesti interventi urgenti proprio a causa della obsolescenza delle apparecchiature e della difficoltà di reperire le necessarie parti di ricambio;
- Che Il Comune di Molfetta risulta essere dotato di un sistema di videocontrollo del traffico automobilistico su infrastruttura wireless;
- che il contratto di appalto relativo alla infrastruttura di cui al precedente punto prevedeva l'obbligo per la ditta aggiudicataria di curare la manutenzione dell'impianto realizzato per i primi due anni dopo il collaudo;
- che esaurito tale arco temporale non si è provveduto a rinnovare il contratto di manutenzione procedendo volta per volta ad eseguire interventi di tipo ordinario;
- che essendo decorso un periodo temporale di circa due anni senza eseguire interventi di manutenzione programmata l'impianto risulta essere non più integralmente funzionante e necessitante di interventi di manutenzione straordinaria rilevanti;
- che successivamente alla realizzazione del predetto impianto veniva, altresì installato un ulteriore sistema di videocontrollo al servizio degli ascensori della passerella pedonale che consente il passaggio da Via Balice a Via F. Samarelli;
- che tale impianto necessita ripetutamente di interventi urgenti di manutenzione pena la sospensione del funzionamento degli ascensori adibiti al servizio pubblico di collegamento di tali due zone dell'abitato cittadino, divise dai binari delle ferrovie;
- che, in considerazione dell'attuale evoluzione della tecnologia di rete e della riduzione dei costi, è inopportuno e inutilmente dispendioso sviluppare l'ampliamento di tale infrastruttura tecnologica al fine di consentire il posizionamento sul territorio comunale di quegli ulteriori e necessari impianti di videosorveglianza, atteso che, con un diverso investimento, la P.A. ed i cittadini potrebbero ricevere vantaggi di gran lunga maggiori sotto il profilo della efficienza ed economicità;
- che è in corso di realizzazione la nuova sede comunale denominata Lamascotella per la quale si rende necessario rivedere la progettazione degli impianti tecnologici (cablaggio, telefonia, videosorveglianza etc.); tenendo conto delle possibili sinergie, integrazioni e risparmi di spesa ottenibili a seguito della implementazione del progetto in oggetto;
- Che, in data 27.11.2007, a seguito di procedura di gara aperta l'U.O. Appalti e Contratti procedeva all'aggiudicazione definitiva e a sottoscrivere con il R.T.I. Eutelia s.p.a. un accordo quadro per l'attuazione delle suindicate linee di azione individuate dall'Amministrazione relativamente al settore I.C.T.;
- Che a seguito delle linee di indirizzo prospettate dall'Amministrazione al fine di tracciare le priorità e le esigenze specifiche il suddetto partner tecnologico ha presentato apposito progetto integrato avente ad oggetto:
 - a) l'installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di un'infrastruttura di rete wireless a banda larga e la sua presa in concessione con il fine di erogare il servizio di connettività;
 - b) la fornitura, installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di n.20 apparati videocontrollo wireless;
 - c) l'installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di un'infrastruttura telefonica Voip a servizio di tutte le sedi comunali, ivi compresa la nuova sede di prossima apertura denominata "Lama Scotella" nonché di tutti i plessi scolastici di competenza comunale (asili nido, scuole materne ed elementari).
- Che con Delibera di Giunta n. 17 del 28/01/2008 è stato adottato lo schema di Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2008/2010 mentre non risulta, allo stato, approvato il Bilancio di Previsione 2008, relazione previsionale e programmatica e bilancio pluriennale con allegato programma triennale dei lavori pubblici ed elenco annuale dei lavori pubblici per il 2008;

Ritenuto

- Che il predetto progetto risulta essere meritevole di approvazione in quanto pienamente rispondente e in linea con gli obiettivi che l'Amministrazione si è preposta e, in particolare:
 - lo sviluppo di servizi in rete e dei servizi applicativi per cittadini ed imprese;
 - l'integrazione in rete dei servizi e delle banche dati delle amministrazioni centrali e locali;
 - lo sviluppo di servizi applicativi a supporto del miglioramento dell'efficienza dell'azione amministrativa;
 - il miglioramento dell'efficienza operativa delle infrastrutture tecnologiche ICT;
 - la sicurezza ICT;
 - l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative;
- L'infrastruttura in oggetto deve considerarsi un accrescimento del valore del patrimonio comunale costituendo una miglioria stabile al suo servizio e tale da consentirne una migliore fruizione da parte della P.A. e dell'intera collettività;
- Che il partner tecnologico si è dichiarato disponibile ad assumere in concessione onerosa l'infrastruttura di cui al precedente punto a) ad un costo pari a quello quantificato nel predetto progetto a titolo di costo annuo per la manutenzione ordinaria secondo lo schema-base di concessione allegato alla presente;
- Che la nuova infrastruttura di rete in oggetto risulta essere un prerequisite necessario per poter consentire, a prezzi contenuti, la installazione di indifferibili sistemi di videosorveglianza sul territorio comunale a tutela della sicurezza dei cittadini e a salvaguardia del patrimonio comunale;
- Che l'infrastruttura in oggetto risulta essere, altresì, prerequisite necessario per l'indifferibile adozione di una nuova infrastruttura telefonica a servizio di tutte le sedi comunali ed i plessi scolastici di pertinenza comunale;
- Che a seguito dell'implementazione della infrastruttura telefonica VOIP l'Amministrazione Comunale, in sintonia con quanto espressamente previsto nella Finanziaria 2008 per l'adozione di tale sistema, riesce immediatamente a conseguire i seguenti vantaggi:
 - rinnovamento infrastruttura;
 - miglioramento dell'efficienza dell'azione amministrativa;
 - azzeramento costi telefonia intranet;
 - riduzione costi traffico telefonico;
 - riduzione canoni;
 - miglioramento nella pianificazione della spesa;
- Che la realizzazione delle infrastrutture in oggetto risulta essere improcrastinabile e di fondamentale importanza per lo svolgimento dell'attività della P.A., per la sicurezza dei cittadini, per la salvaguardia del patrimonio comunale
- Che il progetto presentato dal partner risponde, a tutte le condizioni prefissate dal Capitolato generale di appalto e dal contratto quadro sottoscritto in data 4.01.2008 per la concessione della infrastruttura di rete;

Rilevato

- Che giusta nota del Responsabile U.A. Servizi informatici il progetto presentato dal partner tecnologico:
 - risponde pienamente agli indirizzi e requisiti generali di progetto prefissati dall'Amministrazione;
 - lo stesso si riservava di valutare, sotto il profilo della economicità, la rispondenza a tutte le condizioni prefissate dal Capitolato generale di appalto e dal contratto quadro sottoscritto in data 4.1.2008 per l'affidamento della esecuzione delle opere ivi previste;

Tutto ciò premesso

- Visto il progetto redatto dalla R.T.I. Eutelia s.p.a. il cui importo relativo all'investimento infrastrutturale risulta stimato in complessivi €600.000,00 e che consta di:
 - Executive summary (Presentazione del progetto);

- Progetto

- Visto lo schema di concessione allegato alla presente;
- Visto il D.P.R. 554/99;
- Visto il Testo Unico D.L.vo 267/00;
- Visto il D.L.vo 163/06;
- Assunto il parere favorevole del Responsabile U.A. Servizi Informatici, ai sensi dell'art.49 del D.L.vo n.267/00, e quello del Dirigente del Settore Economico-Finanziario, così esplicitato: "In considerazione del fatto che la Giunta Comunale rinvia ad una ulteriore propria deliberazione l'esame della congruità del quadro economico dell'opera e dei prezzi della conseguente manutenzione e che, pertanto, solo in quella sede si procederà alla previsione della spesa con variazione del bilancio di previsione, ne consegue che il presente provvedimento non ha rilevanza contabile";
- Con voti unanimi e favorevoli espressi nei modi di legge;

DELIBERA

Per tutto quanto in narrativa premesso e che qui si intende integralmente richiamato:

1) Approvare in linea tecnica l'allegato progetto avente ad oggetto:

- l'installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di un'infrastruttura di rete wireless a banda larga e la sua presa in concessione con il fine di erogare il servizio di connettività;
- la fornitura, installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di n.20 apparati videocontrollo wireless;
- l'installazione, collaudo e mantenimento in efficienza di un'infrastruttura telefonica Voip a servizio di tutte le sedi comunali, ivi compresa la nuova sede di prossima apertura denominata "Lama Scotella" nonché di tutti i plessi scolastici di competenza comunale (asili nido, scuole materne ed elementari).

costituito dai seguenti elaborati:

- Executive summary (Presentazione del progetto);
- Progetto esecutivo

2) Approvare lo schema-base di concessione della rete infrastrutturale wireless allegato alla presente deliberazione contenente i rapporti intercorrenti tra l'ente affidatario e il concessionario anche in ordine alla regolamentazione dei relativi costi di manutenzione ordinaria, incaricando il competente responsabile dell'U.O. Appalti e contratti di predisporre e stipulare apposito contratto nel rispetto delle indicazioni generali dello schema succitato;

3) Subordinare l'approvazione del quadro economico del progetto all'esito della valutazione del Responsabile U.A. Servizi informatici avente ad oggetto la rispondenza del progetto medesimo, sotto il profilo della economicità alle condizioni di mercato nonché alle condizioni prefissate dal Capitolato generale di appalto e dal contratto quadro sottoscritto in data 4.1.2008 con il R.T.I. Eutelia s.p.a. per l'affidamento della esecuzione delle opere ivi previste;

4) Incaricare il Responsabile U.A. Servizi Informatici di procedere alla integrale revisione del progetto relativo alla realizzazione degli impianti tecnologici (telefonia, cablaggio, videosorveglianza, sicurezza) della nuova sede comunale denominata "LamaScotella" in modo da adeguarlo al progetto in oggetto ed ottenere le migliori economie ed i più opportuni vantaggi sotto il profilo della efficienza della spesa;

5) In ordine ai costi di gestione, manutenzione e canoni per l'utilizzo delle predette infrastrutture non comprese ed assorbite dalla concessione onerosa sopra citata, incaricare il responsabile del procedimento di formulare le idonee previsioni di spesa ai fini del redigendo bilancio di esercizio 2008 e pluriennale 2008-2010;

6) Riservare alla Giunta Comunale di deliberare definitivamente sull'esecuzione del progetto in esito alla valutazione economica definitiva;

7) Dare atto che l'intervento in oggetto non rientra nel programma triennale dei Lavori Pubblici 2008-2010 e nell'elenco annuale 2008 e che le somme, per la necessaria copertura, individuate con procedimento innanzi previsto verranno predisposte in sede di Bilancio di previsione 2008 in corso di predisposizione con individuazione di apposito capitolo ed emendamento dell'allegato Piano Triennale dei LL.PP. e relativo elenco annuale 2008;

8) Nominare Responsabile del procedimento il dott. Vincenzo Patimo ai sensi della L. 241/90 e art.10 del D.L.vo n.163/06;

9) Trasmettere il presente provvedimento all'U.O. Servizi Informatici, al Settore Economico-Finanziario e all'U.O. Appalti e Contratti, al Dirigente LL.PP..