



Comune di Capaccio
(Provincia di Salerno)
info@comune.capaccio.sa.it

Corso Vittorio Emanuele, 84047 Capaccio (SA)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N° 21 DEL 15.01.2009

Oggetto: Approvazione progetto definitivo/esecutivo lavori di Lavori di adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio – III stralcio ammodernamento ed adeguamento pubblica illuminazione con tecnologie a basso consumo energetico.

L'anno duemilanove il giorno QUINDICI del mese di GENNAIO, alle ore 12.00, con la continuazione, nella sala delle adunanze della Sede Comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza **Marino Pasquale**, nella sua qualità di Sindaco.

			Presenti	Assenti
1	TARALLO LORENZO GERARDO	Vice Sindaco	S ₁	
2	CIUCCIO ROBERTO	Assessore	S ₁	
3	DI LUCIA VINCENZO	Assessore		S ₁
4	GUGLIELMOTTI EUGENIO	Assessore	S ₁	
5	NACARLO SALVATORE	Assessore		S ₁

Assiste il Segretario Generale Dott. Andrea D'Amore, incaricato della redazione del verbale.

IL PRESIDENTE

Constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta l'adunanza ed invita i presenti alla trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso

- che con deliberazione consiliare n. 32 del 30/08/07 si è proceduto ad approvare lo schema di statuto per la costituzione della società comunale in House "Capaccio Paestum Servizi srl";
- che tale società è stata costituita con atto pubblico in data 30/04/08;
- che con atto consiliare n.32 del 27/03/08 è stato approvato apposito schema di convenzione disciplinante la gestione dei servizi che vengono affidati alla società;
- che con deliberazione di G. C. 240 del 04/08/2008 è stato approvato il disciplinare per il conferimento incarichi professionali per redazione progetti OO.PP. Comunali;
- che in data 19/08/08 è stato sottoscritto il disciplinare di incarico tra il Comune di Capaccio, nella persona del dott. Pasquale Silenzio, nella sua qualità di direttore Generale dell'Ente e la società Capaccio Paestum Servizi srl, nelle persone della dott.ssa Velia Cursaro, e geom. Angelo Quaglia nelle loro qualità di amministratore unico e direttore tecnico, regolante i rapporti nel settore dei servizi di progettazione delle Opere Pubbliche di urbanizzazione primaria e secondaria;

Considerato

- che la Società Capaccio Paestum servizi s.r.l., con nota recepita al prot. gen. del Comune in data 14/01/08 al n. 1565, ha trasmesso il progetto definitivo/esecutivo denominato "*Lavori di adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio - terzo stralcio ammodernamento ed adeguamento della pubblica illuminazione con tecnologie a basso consumo energetico*" per l'importo complessivo di € 4.996.612,87 di cui € 3.862.366,56 per lavori ed € 1.134.246,31 per somme a disposizione;

Visto

- la deliberazione di Giunta Comunale n. 14 del 13 /01/2009 con la quale è stato accettato e fatto proprio il progetto preliminare generale dei lavori di adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio, il cui costo complessivo ammonta ad € 10.539.052,27 di cui € 8.504.005,25 per lavori ed € 2.035.047,02 per somme a disposizione dell'Amministrazione, trasmesso dalla società Capaccio Paestum servizi s.r.l.;
- la deliberazione di Giunta Comunale n.15 del 13/01/09 di approvazione del progetto preliminare generale sopramenzionato;

Visto, il progetto definitivo/esecutivo denominato "*Lavori di adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio - terzo stralcio ammodernamento ed adeguamento della pubblica illuminazione con tecnologie a basso consumo energetico*" per l'importo complessivo di € 4.996.612,87 di cui € 3.862.366,56 per lavori ed € 1.134.246,31 per somme a disposizione, composto dagli elaborati progettuali di cui all'allegato elenco;

Ritenuto di approvare il detto progetto definitivo/esecutivo di terzo stralcio al progetto preliminare generale;

Acquisito il parere favorevole in merito alla regolarità tecnica della presente proposta espresso dal responsabile dell'ufficio LL.PP., ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. n.267 del 18/08/00, recante il TUEL;

Acquisito il parere favorevole in merito alla regolarità contabile della presente proposta espresso dal responsabile dell'ufficio di ragioneria, reso ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. n.267 del 18/08/00 recante in TUEL,

Ad unanimità di voti resi nei modi e forme di legge,

DELIBERA

- 1- Di dare atto che la premessa è parte integrante e sostanziale del presente deliberato che qui s'intende integralmente riportato e trascritto;
- 2- Di approvare il progetto definitivo/esecutivo denominato "*Lavori di adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio - terzo stralcio ammodernamento ed adeguamento della pubblica illuminazione con tecnologie a basso consumo energetico*" per l'importo complessivo di € 4.996.612,87 di cui € 3.862.366,56 per lavori ed € 1.134.246,31 per somme a disposizione, composto dagli elaborati progettuali di cui all'allegato elenco;
- 3- Di presentare il progetto summenzionato di III stralcio al parco progetti istituito dalla Regione Campania per il sostegno all'attuazione delle politiche di sviluppo della Regione Campania e della politica di coesione 2000/2006 – 2007/2013 per il relativo finanziamento;

Con separata votazione e sempre all'unanimità, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134, comma 4° del D.Lgs. n.267 del 18.08.00 recante il TUEL

Adeguamento, manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e contenimento delle risorse energetiche e dell'inquinamento del sistema della pubblica illuminazione e degli edifici pubblici del Comune di Capaccio Lavori terzo stralcio ammodernamento ed adeguamento pubblica illuminazione con tecnologie a basso consumo energetico

- Elab. 1 - Relazione generale e descrittiva;
- Elab. 2 – Relazione Tecnica Specialistica con:
 1. lay-out funzionamento nuova armatura palo;
 2. schema unifilare quadro di protezione e controllo;
- Planimetrie e schemi grafici:
 - Tav. P_Pubblica Illuminazione – Planimetria Generale di Progetto con rilievo dello stato di fatto, scala 1:20.000;
 - Tav. Q.1_Pubblica illuminazione Quadro 1 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.2_Pubblica illuminazione Quadro 2 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.3_Pubblica illuminazione Quadro 3 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.4_Pubblica illuminazione Quadro 4 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.5_Pubblica illuminazione Quadro 5 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.6_Pubblica illuminazione Quadro 6 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.7_Pubblica illuminazione Quadro 7 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.8_Pubblica illuminazione Quadro 8 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.9_Pubblica illuminazione Quadro 9 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.10_Pubblica illuminazione Quadro 10 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.11_Pubblica illuminazione Quadro 11 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.12_Pubblica illuminazione Quadro 12 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
 - Tav. Q.13_Pubblica illuminazione Quadro 13 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;



- Tav. Q.14_Pubblica illuminazione Quadro 14 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.15_Pubblica illuminazione Quadro 15 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.16_Pubblica illuminazione Quadro 16 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;

- Tav. Q.17_Pubblica illuminazione Quadro 17 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.18_Pubblica illuminazione Quadro 18 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.19_Pubblica illuminazione Quadro 19 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.20_Pubblica illuminazione Quadro 20 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.21_Pubblica illuminazione Quadro 21 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.22_Pubblica illuminazione Quadro 22 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.23_Pubblica illuminazione Quadro 23 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.24_Pubblica illuminazione Quadro 24 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.25_Pubblica illuminazione Quadro 25 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.26_Pubblica illuminazione Quadro 26 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.27_Pubblica illuminazione Quadro 27 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.28_Pubblica illuminazione Quadro 28 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.29_Pubblica illuminazione Quadro 29 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.30_Pubblica illuminazione Quadro 30 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.31_Pubblica illuminazione Quadro 31 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.32_Pubblica illuminazione Quadro 32 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;

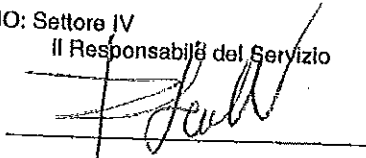
- Tav. Q.33_Pubblica illuminazione Quadro 33 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.34_Pubblica illuminazione Quadro 34 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.35_Pubblica illuminazione Quadro 35 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.36_Pubblica illuminazione Quadro 36 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.37_Pubblica illuminazione Quadro 37 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.38_Pubblica illuminazione Quadro 38 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.39_Pubblica illuminazione Quadro 39 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.40_Pubblica illuminazione Quadro 40 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.41_Pubblica illuminazione Quadro 41 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.42_Pubblica illuminazione Quadro 42 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.43_Pubblica illuminazione Quadro 43 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.44_Pubblica illuminazione Quadro 44 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.45_Pubblica illuminazione Quadro 45 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.46_Pubblica illuminazione Quadro 46 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.47_Pubblica illuminazione Quadro 47 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.48_Pubblica illuminazione Quadro 48 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.49_Pubblica illuminazione Quadro 49 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.50_Pubblica illuminazione Quadro 50 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.51_Pubblica illuminazione Quadro 51 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;

- Tav. Q.52_Pubblica illuminazione Quadro 52 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.53_Pubblica illuminazione Quadro 53 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.54_Pubblica illuminazione Quadro 54 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.55_Pubblica illuminazione Quadro 55 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.56_Pubblica illuminazione Quadro 56 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.57_Pubblica illuminazione Quadro 57 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.58_Pubblica illuminazione Quadro 58 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.59_Pubblica illuminazione Quadro 59 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;
- Tav. Q.60_Pubblica illuminazione Quadro 60 – Planimetria di Progetto con rilievo dello stato di fatto – scala 1:1.000”;

- **Elab. 3** – Computo Metrico Estimativo;
- **Elab. 4** – Piano di Sicurezza e Coordinamento (D.Lgs 81/2008);
- **Elab. 5** – Incidenza manodopera;
- **Elab. 6** – Incidenza sicurezza e computo oneri sicurezza;
- **Elab. 7** – Elenco Prezzi ed analisi prezzi unitari;
- **Elab. 8** – Quadro Economico;
- **Elab. 9** – Cronoprogramma Lavori;
- **Elab. 10** – Piano di Manutenzione (art. 40 D.P.R. 554/99);
- **Elab. 11** – Capitolato Speciale d’Appalto;
- **Elab. 12** – Schema di contratto.

Non sono state effettuate indagini geologiche, idrogeologiche e archeologiche in quanto non necessarie ai fini della realizzazione delle opere in progetto.

Pareri sulla proposta di deliberazione (art. 49, c. 1, del T.U.E.L. 18/08/2000, n. 267)

PER LA REGOLARITA' TECNICA	UFFICIO: Settore IV Il Responsabile del Servizio
Si esprime parere FAVOREVOLE	
Capaccio (SA) 15.01.2009	

PER LA REGOLARITA' CONTABILE:	UFFICIO DI RAGIONERIA
Si esprime parere <u>FAVOREVOLE</u>	Il Responsabile del Servizio
Capaccio (SA) 15.01.2009	

PER IL PROFILO DI LEGITTIMITA'	
Si esprime parere _____	Il Segretario Generale
Capaccio (SA) _____	

La presente deliberazione viene letta, approvata e sottoscritta.

Il Segretario Generale

Il Sindaco

Della suesata deliberazione venne iniziata la pubblicazione il giorno _____ e per quindici giorni consecutivi.

Data 15 GEN. 2009

Il Segretario Generale

Il sottoscritto Segretario attesta:- che la presente deliberazione è stata pubblicata:

dal _____

al _____

che nessuna richiesta di controllo è pervenuta.

Data _____

Il Segretario Generale

Trasmessa al Capigruppo Consiliari

con nota del 15 GEN. 2009

Il Segretario Generale

La presente deliberazione è divenuta esecutiva:

Essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile.

Dopo trascorsi i dieci giorni dalla pubblicazione e senza richiesta di controllo.

Data _____

Il Segretario Generale

15 GEN. 2009