

CITTÀ DI BENEVENTO



27 SET. 2010

ORIGINALE

Originale di Deliberazione della Giunta Comunale di Benevento

n. 286

DEL 24.09.2010

Oggetto: APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO AI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL PONTE DIDATTICO CICLO-PEDONALE S.MARIA DEGLI ANGELI - RIONE LIBERTÀ. IMPORTO COMPLESSIVO € 2.700.000,00.

L'anno duemila DUE MILA DUECENTO ELEVEN il giorno 21 del mese di SETTEMBRE alle ore 18,00, nella sala Giunta di Palazzo Mosci, a seguito di convocazione, si è riunita la Giunta Comunale con la partecipazione dei signori:

		Presente	Assente
Ing. Fausto Pepe	Sindaco	X	□
Avv. Raffaele Del Vecchio	Vice Sindaco	□	□
Avv. Luigi Boccalone	Assessore	□	X
Rag. Enrico Castiello	"	□	□
Sig. Aldo Damiano	"	□	□
Dr. Pietro Iadanza	"	□	□
Dr. Luigi Ionico	"	□	□
Avv. Cosimo Lopore	"	□	X
Ing. Renato Lisi	"	□	□
Dr. Angelo Miceli	"	□	□
Dr. Luigi Scarinzi	"	□	□
Sig. D'Aronzo Giovanni	"	□	□

Totale Presenti 11

Partecipa in qualità di Segretario Generale il Signor Antonio ORLACCHIO con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione (art. 97 T.U. 267/2000). Il presidente Ing. Fausto Pepe, nella sua qualità di Sindaco, ricevoscritta legale l'autorizzazione dichiara aperta la seduta.

La Giunta Comunale, come sopra riunita, ha approvato il provvedimento entro riportato.
Letto, approvato e sottoscritto

IL SINDACO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
BENEVENTO
24 settembre 2010

Premessa

Il progetto preliminare della "Costruzione del Ponte didattico ciclo-pedonale S. Maria degli Angeli al Rione Libertà" è stato approvato dalla Giunta Comunale con atto n° 58 del 24.03.2009.

Il Settore Sistemi di Staff con propria determina n. 164 del 9/09/2009 ha indetto gara d'appalto per l'affidamento di servizi di progettazione definitiva, esecutiva e di coordinamento della sicurezza per la costruzione del ponte di che trattasi e, con successiva determina n. 35 del 4/03/2010 ha aggiudicato la stessa in favore del RTP Di Girolamo Engineering & Altri.

Avverso la determina n°35 del 4.03.2010 del Settore Sistemi di Staff, uno dei partecipanti alle procedure di gara per l'affidamento della progettazione, ha presentato ricorso al T.A.R. di Napoli, che con ordinanza acquisita al protocollo generale dell'Ente al n°16001 dell'1.06.2010 ha disposto la sospensione dell'efficacia di detta determina.

Intanto la Società RTP Di Girolamo Engineering & Altri aveva già presentato il progetto definitivo, acquisito al prot.ll.pp..n°1517 del 5.05.2010, che è stato inviato alla Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici ed Artistici di Caserta, alla quale era stato già sottoposto il progetto preliminare, sul quale con nota n. 7579 del 16/04/2010 erano stati richiesti alcuni atti integrativi. La stessa Sovrintendenza con nota prot. n. 11921 del 9.06.2010 ha comunicato parere favorevole con la prescrizione di qualche variazione, da apportare in fase di progettazione esecutiva.

Tale progetto è stato approvato dalla Giunta Comunale con delibera n°258 del 5.08.2010.

Tale approvazione è stata comunicata alla società di progettazione RTP Di Girolamo Engineering & Altri che, in data 3.09.2010 con nota prot.23356 ha presentato il progetto esecutivo.

Nello stesso progetto sono state recepite le prescrizioni della Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici ed Artistici di Caserta di cui alla nota prot.11921 del 9.06.2010.

Il progetto esecutivo è stato validato dal R.U.P. ing. Giovanni Racitianni, alla presenza dei progettisti, in data 13.09.2010.

Il ponte di collegamento tra via Lungo Sabato Matarazzo e via Lungo Sabato Bacchelli avrà quindi una lunghezza di 103,06 metri ed una larghezza della passerella di m.7,00 e sarà così suddiviso :

- Una pista ciclabile centrale con pavimentazione in gomma , larghezza m 2,50;
- Due camminamenti pedonali esterni con pavimentazione in listoni di legno massello, rispettivamente della larghezza di 2,10 metri;
- Due fasce di separazione visiva tra i percorsi, anch' esse in listoni di legno e con illuminazione ad incasso.

Lungo il ponte sono presenti sei aree di sosta destinate all'esposizione dei lavori prodotti dagli studenti delle scuole cittadine e dell'Università del Sannio, compreso i lavori riguardanti la "Settimana scientifica".

Per l'illuminazione dell'area sono stati scelti diversi sistemi, tutti realizzati con lampade a basso consumo :

- Sistema a luce indiretta
- Sistema di illuminazione ad effetto "wall washer"
- Sistema modulare posizionato al di sotto del corrimano che consente di illuminare con funzionalità il ponte. Questo tipo di illuminazione quasi invisibile nelle ore diurne, nelle ore serali forma un fascio di luce continuo che illumina in maniera

uniforme le zone calpestabili, riducendo al minimo l'abbaglio dei pedoni e dei ciclisti.

li Angeli

Il progetto esecutivo è costituito dai seguenti elaborati :

All. A Relazione generale	
All. B Relazioni geologica, geotecnica, idrologica	
All. B1 Relazione Idrologica	
All. B2 Relazione Geologica	
All. B3 Relazione parametrizzazione Geotecnica	
All. B4 Relazione Geofisica	
All. B5 Certificati Analisi e prove Lab. Geotecnico	
All. B6 Certificati Prove in Sito	
All. C Relazioni tecniche specialistiche	
All. C1 Relazione calcolo struttura del ponte	
All. C2 Relazione verifica idraulica	
All. C3 Relazione illuminotecnica	
All. D Elaborati grafici	
All. Arch. D1 Inquadramento territoriale	scala 1 : 5.000
All. Arch. D2 Planimetria generale	scala 1 : 2.000
All. Arch. D3 Inquadramento urbanistico	scala 1 : 1.000
All. Arch. D4 Rilievi piano-altimetrici	scala 1 : 200
All. Arch. D5 Planimetria stato di fatto	scala 1 : 200
All. Arch. D6 Sezione longitudinale stato di fatto	scala 1 : 100
All. Arch. D7 Planimetria Ante - Post Operam	scala 1 : 200
All. Arch. D8 Planimetria interventi	scala 1 : 200
All. Arch. D9 Pianta ponte	scala 1 : 100
All. Arch. D10 Prospetti ponte	scala 1 : 200
All. Arch. D11 Profilo longitudinale	scala 1 : 200
All. Arch. D12 Sezioni trasversali intervento	scala 1 : 20
All. Arch. D13 Foto inserimento - Rendering	
All. Strut. D1 Carpenteria Impalcato	scala 1 : 100
All. Strut. D2 Prospetti	scala 1 : 100
All. Strut. D3 Sezioni Strutturali	scala 1 : 100
All. Strut. D4 Opere di Fondazione	scala 1 : 100

All. Strut. D5 Particolari Attacchi Antenne	scala 1 : 100
All. Strut. D6 Particolari Attacchi Stralli	scala 1 : 100
All. Strut. D7 Particolari Basamenti	scala 1 : 20
All. Imp. D1 Impianti Pubblica Illuminazione	scala 1 : 100
All. E Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti.	
All. E1 Calcoli esecutivi struttura del ponte.	
All. E2 Calcoli esecutivi impianto di illuminazione	
All. F Computo metrico e quadro economico	
All. F1 Computo metrico estimativo	
All. F2 Quadro economico	
All. G Cronoprogramma	
All. H Elenco dei prezzi unitari	
All. H1 Elenco e Analisi prezzi unitari	
All. H2 Stima Lavori	
All. H3 Lista delle Lavorazioni e Fornitura	
All. I Quadro incidenza	
All. I1 Quadro incidenza manodopera	
All. I2 Quadro incidenza sicurezza	
All. L Schema contratto e Capitolato speciale di appalto	
All. L1 Capitolato speciale di appalto	
All. L2 Disciplinare descrittivo e prestazionale opere edili	
All. L3 Schema contratto	
All. M Piano di manutenzione	
All. M1 Manuale d'uso	
All. M2 Manuale di manutenzione	
All. M3 Programma di manutenzione (sottoprogramma delle prestazioni)	
All. M4 Programma di manutenzione (sottoprogramma dei controlli)	
All. M5 Programma di manutenzione (sottoprogramma degli interventi)	
All. N Piano di sicurezza e coordinamento	
All. N1 Piano di sicurezza e di coordinamento	
All. N2 Fascicolo con le caratteristiche dell'opera per la prevenzione e protezione dai rischi	
All. N3 Analisi e valutazione dei rischi, probabilità ed entità del danno, valutazione dell'esposizione al rumore e alle vibrazioni	
All. N4 Stima dei costi per la sicurezza	
All. N5 Impianto cantiere	

L'importo complessivo della spesa di € 2.700.000,00 è ripartito secondo il seguente quadro economico:

A) LAVORI a MISURA e a CORPO

a1 - Lavori a misura € 611.998,00

a2 - Lavori a corpo € 1.483.000,00

(di cui oneri della sicurezza intesi € 97.318,93)

a3 - Oneri per l'attuazione delle misure di sicurezza € 70.000,00

Importo Totale Lavori € 2.144.998,00

B) SOMME a DISPOSIZIONE dell' AMMINISTRAZIONE

b1 - IVA 10% sui lavori € 214.499,80

b2 - Imprevisti € 18.530,30

b3 - Incentivo art. 92 D. Lgs 163/06 2% € 42.899,90

b4 - Spese tecniche e generali € 228.000,00

b5 - CNPAIA 2% su (b4) € 4.560,00

b6 - IVA 20% su (b4+b5) € 46.512,00

Sommando € 555.002,00

Importo complessivo € 2.700.000,00

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giovanni Racoppi
[Handwritten signature]

Il sottoscritto Avv. Angelo Mancini, nella qualità di Dirigente del Settore Sistemi di Staff Responsabile del PIU' Europa,

PROPONE

Alla Giunta Comunale l'approvazione della seguente deliberazione, ovvero:

- 1) di approvare la susposta relazione;
- 2) Di approvare il progetto esecutivo relativo ai "Lavori di Costruzione del Ponte didattico ciclo pedonale S. Maria degli Angeli- Rione Libertà. Importo complessivo € 2.700.000,00";
- 3) di dare atto che il progetto è inserito nel piano triennale delle opere pubbliche, approvato con delibera di C.C. n. 49 del 04/02/2010;
- 4) di dare atto che alla spesa di € 2.700.000,00 si farà fronte con i fondi POR FESR Campania 2007/2013 Asse 6 - Ob. Specifico 6.a - Rigenerazione urbana e qualità della vita.

Obiettivo Operativo 6.1 - Città medie - Realizzare Piani integrati di sviluppo urbano per migliorare le funzioni urbane superiori e assicurare condizioni di sviluppo sostenibile, sociale ed economico delle città medie - PIU' Europa, di cui al Protocollo di intesa dell'8 aprile 2008 ed al D.D.n° 37 DEL 19.02.2010.

Benevento,

Il Dirigente
(Avv. Angelo Mancini)

PARERI SULLA PROPOSTA

Art. 49, comma 1, art. 97 comma 2, art. 151, comma 4, D.Lgs 267/2000

Il sottoscritto Dirigente Settore Sistemi di Staff Avv. Angelo Mancini esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

Lì

Il Dirigente del Settore Sistemi di Staff
(Avv. Angelo Mancini)

VISTO: l'Assessore EL.PP.
(Dott. Alfonso Iamiano)

l'Assessore "Agenda 2007-2013"
(Avv. Cosimo Lepore)

Visto il D. Lgs. 267/2000 ed in particolare gli artt. 49 e 153, nonché l'art.2 (lett.e) del D.P.R. del 4.01.1996, n. 194;

Visto, inoltre, l'articolo 33 del Regolamento di contabilità;

Visto il bilancio pluriennale per il triennio 2010/2012 ed il bilancio di previsione 2010 con delibera di C.C. n. 10 del 4/02/2010;

letta la proposta di delibera e visto il parere favorevole sulla regolarità tecnica formulata dal dirigente del settore interessato Avv Angelo Mancini e, ai sensi dell'articolo 49, comma 1, del D.Lgs 267/2000;

Visto che si è accertata l'esistenza, sull'intervento di pertinenza (capitolo 44507) della disponibilità indicata e considerato che detta dichiarazione, va intesa quale mero atto endoprocedimentale, di impegno contabile inserito nel procedimento del parere di regolarità contabile, riservando l'assunzione dell'impegno ex articolo 151 comma 4 del D.Lgs. n° 267/2000 sulla Determinazione Dirigenziale che, in ogni caso, dovrà essere redatta dal dirigente del Servizio interessato successivamente alla concessione definitiva del finanziamento da parte della Regione Campania, nulla osta in ordine alla regolarità contabile.

Lì



Il Dirigente il Settore Finanze
Dott. Andrea Lanzalone

VISTO. si esprime parere favorevole in ordine alla conformità del presente provvedimento alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.

Lì

Il Segretario Generale
Dr. Antonio Griccchio

urbano per
ostenibile.
tese dell'8

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione che precede;

Visti i pareri favorevoli espressi dai responsabili dei Settori nonché dal Segretario Generale
Con voti unanimi

DELIBERA

1. Di approvare integralmente la retrocessa proposta di deliberazione che qui si intende riportata e trascritta;
2. di approvare il progetto esecutivo relativo ai "Lavori di Costruzione ponte didattico ciclopeditonale S.Maria degli Angeli- Rione Libertà " importo complessivo € 2.700.000,00, da finanziare con i fondi POR FESR Campania 2007/2013 - Asse 6 - Ob Specifico 6.a - Rigenerazione urbana e qualità della vita. Obiettivo Operativo 6.1 - Città medie Realizzare Piani integrati di sviluppo urbano per migliorare le funzioni urbane superiori e assicurare condizioni di sviluppo sostenibile, sociale ed economico delle città medie - PIU' Europa di cui al Protocollo di intesa dell'8 aprile 2008 ed al D.D. n°37 del 19.02.2010;
3. di dare atto che il progetto è inserito nel piano triennale delle opere pubbliche, approvato con delibera di C.C. n. 10 del 04/02/2010;
4. Di approvare il quadro economico così come riportato nelle premesse.

Con separata unanima votazione dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

urbano per
ostenibile.
tese dell'8

revole in

di Staff
Palermo

3"

P.R. del

delibera

data dal
al D.Lgs

) della
ro atio
golarità
57/2000
servizio
Regione

finanze
zadone

to alle

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio, su conforme attestazione del messo comunale,

CERTIFICA

che copia della presente deliberazione:

È stata affissa all'Albo pretorio comunale il giorno 27 SET. 2010 per rimanervi per quindici giorni consecutivi (art. 124, comma 1 del T.U. 267/2000) al n. del Reg. Pubbli;

è stata trasmessa in pari data con elenco n. 563 di prot. ai Capigruppo consiliari (art. 125 del T.U. 267/2000);

È stata trasmessa al Prefetto della provincia di Benevento con nota prot. n. in data (art. 135, comma 2 del T.U. 267/2000);

Li 27 SET. 2010

Il Messo Comunale
IL CAPOMESSO COMUNALE
(Francesco MUCC)



Il Segretario Generale
Dr. Antonio Orlacchio
D.L. 2010 - Lavorazione

CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio,

CERTIFICA

che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 01-09-2010

~~per~~ché dichiarata immediatamente esegibile (art. 134, comma 4°, T.U. 267/2000);

Decorsi dieci giorni dalla pubblicazione all'Albo (art. 134, comma 3°, T.U. 267/2000).

Li 21 GEN. 2011

Il Segretario Generale

Br. Antonio Orlacchio