

25 FEB. 2016

La presente deliberazione viene affissa il

all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni



PROVINCIA DI BENEVENTO

Deliberazione del Presidente della Provincia n. 35 del 25 FEB. 2016

OGGETTO: Approvazione studio di fattibilità e progetto preliminare generale dell'intervento denominato "Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - lavori sulla valvola Howell Bunger dello scarico di fondo sinistra, con indagini sui materiali e geotecniche e rivalutazione sismica ed idraulica dell'invaso" dell'importo complessivo di € 369.620,00.
Approvazione, in linea tecnica, dello studio di fattibilità e progetto preliminare.
Atto di indirizzo.
Richiesta alla Cassa DD.PP. della devoluzione del mutuo posizione n. 4548994.

L'anno duemilasedici il giorno 25 del mese di Febbraio del 11, 30
presso la Rocca dei Rettori il Presidente, dott. Claudio Ricci, ha adottato la seguente deliberazione

Partecipa il Segretario Generale, dr. Franco Nardone

IL PRESIDENTE

VISTO il rapporto del Servizio Viabilità del Settore Tecnico prot. n. 004355 del 02.02.2016 che si riporta:

"Premesso che:

- deliberazione di Giunta Provinciale n°533/06 del 17/09/2010 venne approvato il progetto definitivo di "Razionalizzazione, informatizzazione e sicurezza sul sistema di Trasporto Pubblico Locale - progetto pilota sulla linea Castelvenere V.F. - Benevento" per l'importo complessivo di €. 257.505,20;
- detto progetto venne finanziato con mutuo acceso con la Cassa Depositi e Prestiti - Roma posizione n. 4548994, per l'importo complessivo di € 257.505,20.

Considerato che:

- con deliberazione del Presidente della Provincia n° 56 del 26/03/2015 relativamente al Trasporto Pubblico Locale venne stabilito di non "...voler più usufruire, per gravi motivi economico-finanziari, delle disponibilità di delega..." di cui alla L.R. n° 3/2002, restituendo di fatto la delega alla Regione Campania che dal 01/05/2015, esercita direttamente l'esercizio di TPL in provincia di Benevento;
- la Regione Campania con nota prot. n°2015.0343450 del 19/05/2015 comunicava il passaggio delle competenze relative al TPL nella provincia di Benevento, in capo alla stessa a partire, dal 01/05/2015.

Dato atto che per la motivazione di cui sopra questo Ente non intende più procedere alla realizzazione dell'intervento denominato "Razionalizzazione, informatizzazione e sicurezza sul sistema di Trasporto Pubblico Locale".

Considerato, altresì, che:

- 1) con deliberazione del Commissario Straordinario, adottata con i poteri della Giunta Provinciale di Benevento, n°192 del 30/12/2013, venne approvato, in linea tecnica, il progetto preliminare e definitivo generale riguardante la rivalutazione della sicurezza sismica della diga di Campolattaro sul fiume Tammaro relativamente allo sbarramento e alle opere accessorie, per l'importo complessivo di €.420.000,00, all'interno del quale era inserita la spesa occorrente per la collaborazione tecnica per la elaborazione di detto studio di rivalutazione sismica della diga, con l'Università degli Studi del Sannio, nonché la previsione della spesa necessaria per la esecuzione di prove su materiali e geotecniche. Con la stessa delibera si provvedeva, anche all'approvazione del progetto preliminare-definitivo (1° lotto) del medesimo intervento, per l'importo complessivo di €.50.000,00;
- 2) con determinazione dirigenziale n°951/06 del 31/12/2013 venne approvato in linea tecnica il progetto esecutivo 1° lotto, per complessivi €. 65.000,00, ed in linea economica il sub-stralcio funzionale n°1 per €. 50.000,00, finanziato da questo Ente, unitamente allo schema di convezione da sottoscrivere con l'Unisannio - Dipartimento di Ingegneria ed affidamento alla stessa delle relative attività contenute nell'importo finanziato;
- 3) con la predetta determinazione n°951/2013 si procedeva, altresì, all'indizione di procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, relativamente alle indagini sui materiali e geotecniche rientrando nel detto sub-stralcio funzionale n° 1;
- 4) con determinazione dirigenziale n°947/06 del 31/12/2013 si approvava il progetto esecutivo denominato "Invaso di Campolattaro sul fiume Tammaro. Manutenzione straordinaria alla valvola Howell Bunger di dx", per l'importo

complessivo di €. 25.000,00, finanziato con fondi propri dell'Ente (capitolo 14970, imp n°1490/2015 ex imp. N°3091/13);

- 5) in data 01/12/2014 venne sottoscritta con l'Unisannio la convenzione relativa alle "Analisi preliminari finalizzate allo studio della sicurezza sismica della diga di Campolattaro e di alcune opere accessorie", contenuto nell'importo disponibile all'interno del 1° lotto - 1° stralcio;
- 6) le indagini sui materiali e geotecniche rientranti nel sub-stralcio funzionale n° 1 del predetto progetto generale, per l'importo complessivo di €. 50.000,00, sono state aggiudicate ed a breve verrà dato inizio ai lavori per le predette operazioni;
- 7) con deliberazione del Presidente della Provincia n°98 del 26/05/2015 venne approvato, in linea tecnica, lo studio di fattibilità, il progetto preliminare e definitivo dell'intervento denominato "Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - lavori sulla valvola Howell Bunger dello scarico di fondo sinistra" per l'importo complessivo di €. 100.000,00, dando atto che per la copertura economica dell'intervento sarebbe stata prevista apposita somma nel successivo bilancio di previsione 2015.

Tenuto conto che:

- ◇ per le note difficoltà economiche di questo Ente al momento non è prevedibile in quale bilancio è possibile stanziare l'ulteriore somma occorrente per il completamento delle indagini e per la rivalutazione sismica della diga nonché per la realizzazione dei lavori approvati con deliberazione Presidenziale n°98/2015;
 - ◇ il M.I.T. Direzione Generale per le dighe con numerose note ha sollecitato questo Ente al completamento della rivalutazione sismica della diga, ed in particolare, con nota del 24/09/2015, prot. n°U.0019363, ha segnalato, tra l'altro, allo scrivente Ente l'opportunità di procedere ad un'attenta verifica sia dei costi che dei tempi effettivamente necessari per la rivalutazione sismica (la detta diga in sede di progetto e costruzioni è già stata sottoposta alle verifiche ai sensi del D.M. 24/03/1982, per la zona sismica di I categoria);
 - ◇ a seguito dei ben noti eventi alluvionali del 14-19 ottobre 2015 il M.I.T. con nota prot. N°23714 del 20/11/2015, per le motivazioni nella stessa riportate, ha chiesto a questo Ente ed all'Azienda Speciale ASEA, gestore della diga, di procedere anche alla rivalutazione idraulica dell'invaso;
 - ◇ l'ASEA con nota prot. N° 3279 del 16/12/2015, a seguito di indagini di mercato, ha trasmesso il preventivo di spesa per il completamento delle indagini ed attività connesse alla rivalutazione sismica della diga, pari ad €.150.000,00, oltre oneri previdenziali e fiscali per complessivi €. 251.320,00, e alla rivalutazione idraulica dell'invaso per complessivi €.18.300,00 (compreso oneri ed IVA), e pertanto, per una spesa complessiva di €.269.620,00;
- Questo Ente, alla luce di quanto innanzi premesso e considerato, ha proceduto alla rivisitazione tecnica del progetto denominato "Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - lavori sulla valvola Howell Bunger dello scarico di fondo sinistra, indagini sui materiali e geotecniche e rivalutazione sismica ed idraulica dell'invaso", che prende in esame e quantifica il fabbisogno economico per il completamento di tutte le indagini ed attività connesse alla rivalutazione sismica individuando, il seguente quadro economico di spesa:

A) Lavori e Servizi

A1) Lavori sulla valvola Howell Bunger	€. 80.250,00
A2) Rivalutazione sismica - completamento (indagini e relazione)	€.200.000,00
A3) Rivalutazione idraulica	<u>€. 15.000,00</u>
Totale Lavori e Servizi	€.295.250,00

B) Somme a disposizione dell'Amministrazione

B1) Oneri previdenziali e IVA al 22% su A)	€. 72.765,00
B2) art.93, comma 7 bis D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (1,6%) su A1)	€. 1.284,00
B3) art.93, comma 7 ter D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (0,4%) su A1)	<u>€. 321,00</u>
Totale somme a disposizione	€. 73.880,00
Totale generale	€.369.620,00

- Detta spesa potrà essere coperta nel seguente modo:

a) devoluzione del mutuo Cassa DD.PP. n°4548994 (cap.12261, imp.	€. 257.505,20
b) ridefinizione del finanziamento provinciale (cap. 14970, imp. 1490/15)	€. 25.000,00
c) indagini geotecniche per rivalutazione sismica già affidate (capitolo n° 14989, imp. 1515/1/2015, n°1515/2015, n°2064/2015)	€. 17.051,70
d) Relazione preliminare rivalutazione sismica già affidata all'Unisannio (capitolo n° 14989, imp. 1515/2015)	€. 20.063,10
e) cofinanziamento da parte della Provincia (somma da prevedersi nel redigendo bilancio anno 2016)	<u>€. 50.000,00</u>
Totale	€.369.620,00

Ravvisata, pertanto, la necessità di procedere all'approvazione del citato progetto preliminare, nonché di procedere alla richiesta alla Cassa DD.PP. di devoluzione del mutuo posizione n. 4548994, dell'importo complessivo di €. 257.505,20.

Per tutto quanto sopra riportato si propone di prendere atto che:

- 1) di approvare lo studio di fattibilità e il progetto preliminare dell'intervento denominato: Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro – lavori sulla valvola Howell Bunger dello scarico di fondo sinistra, rivalutazione sismica ed idraulica dell'invaso, che prevede il seguente quadro economico di spesa:

A) Lavori e Servizi

A1) Lavori sulla valvola Howell Bunger	€. 80.250,00
A2) Rivalutazione sismica – completamento (indagini e relazione)	€.200.000,00
A3) Rivalutazione idraulica	€. 15.000,00
Totale Lavori e Servizi	€.295.250,00

B) Somme a disposizione dell'Amministrazione

B1) Oneri previdenziali e IVA al 22% su A)	€. 72.765,00
B2) art.93, comma 7 bis D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (1,6%) su A1)	€. 1.284,00
B3) art.93, comma 7 ter D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (0,4%) su A1)	€. 321,00
Totale somme a disposizione	€. 73.880,00
Totale generale	€.369.620,00

- 2) di provvedere alla copertura economica nel seguente modo:

a) devoluzione del mutuo Cassa DD.PP. n°4548994	€. 257.505,20
b) ridefinizione del finanziamento provinciale (cap. 14970, imp. 1490/15)	€. 25.000,00
c) indagini geotecniche per rivalutazione sismica già affidate (capitolo n° 14989, imp. 1515/1/2015, n°1515/2015, n°2064/2015)	€. 17.051,70
d) Relazione preliminare rivalutazione sismica già affidata all'Unisannio (capitolo n° 14989, imp. 1515/2015)	€. 20.063,10
e) cofinanziamento da parte della Provincia (somma da prevedersi nel redigendo bilancio anno 2016)	€. 50.000,00
Totale	€.369.620,00

- 3) di richiedere alla Cassa DD.PP. La devoluzione del mutuo posizione n°4548994, per la esecuzione del progetto sopra riportato;
- 4) di incaricare il Dirigente del Settore Tecnico dei provvedimenti consequenziali.”;

RITENUTO doversi provvedere nel merito;

VISTO il T.U. Enti locali n. 267/2000;

VISTO il D.Lgs. n. 163/2006 e successive modificazioni e integrazioni;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

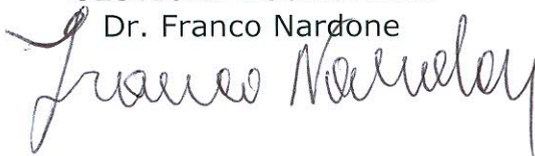
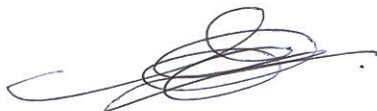
Lì _____

IL RESPONSABILE del SERVIZIO
P.O. con delega dirigenziale
Ing. Salvatore Mjnicozzi

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Lì _____

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
GESTIONE ECONOMICA
Dr. Franco Nardone



IL PRESIDENTE

Delibera

1) - di approvare, in linea tecnica, lo studio di fattibilità e il progetto preliminare dell'intervento denominato: Diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - lavori sulla valvola Howell Bungler dello scarico di fondo sinistra, rivalutazione sismica ed idraulica dell'invaso, che prevede il seguente quadro economico di spesa:

A) Lavori e Servizi

A1) Lavori sulla valvola Howell Bungler	€. 80.250,00
A2) Rivalutazione sismica - completamento (indagini e relazione)	€.200.000,00
A3) Rivalutazione idraulica	€. 15.000,00
Totale Lavori e Servizi	€.295.250,00

B) Somme a disposizione dell'Amministrazione

B1) Oneri previdenziali e IVA al 22% su A)	€. 72.765,00
B2) art.93, comma 7 bis D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (1,6%) su A1)	€. 1.284,00
B3) art.93, comma 7 ter D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (0,4%) su A1)	€. 321,00
Totale somme a disposizione	€. 73.880,00
Totale generale	€.369.620,00

2) - di provvedere alla copertura economica nel seguente modo:

a) finanziamento mediante devoluzione del mutuo Cassa DD.PP. pos. n°4548994 (somma da prevedersi nel redigendo bilancio anno 2016)	€. 257.505,20
b) ridefinizione del finanziamento provinciale (cap. 14970, imp. 1490/15)	€. 25.000,00
c) indagini geotecniche per rivalutazione sismica già affidate (capitolo n° 14989, imp. 1515/1/2015, n°1515/2015, n°2064/2015)	€. 17.051,70
d) Relazione preliminare rivalutazione sismica già affidata all'Unisannio (capitolo n° 14989, imp. 1515/2015)	€. 20.063,10
e) cofinanziamento da parte della Provincia (somma da prevedersi nel redigendo bilancio anno 2016)	€. 50.000,00
Totale	€.369.620,00

3) - di incaricare il Dirigente del Settore Tecnico dei provvedimenti consequenziali.”;

4) - di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma del D.Lgs 18.08.2000, n. 267.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE
(dr. Franco Nardone)

Handwritten signature of Franco Nardone

IL PRESIDENTE
(dott. Claudio Ricci)

Handwritten signature of Claudio Ricci

N. 504 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267

BENEVENTO 25 FEB. 2016

IL MESSAGGERO
Stampa VIVOLO

Handwritten signature of the messenger

IL SEGRETARIO GENERALE

Handwritten signature of Franco Nardone
IL SEGRETARIO GENERALE
Dr. Franco Nardone

Si dichiara che la suesata deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio e all'albo on line secondo la procedura prevista dall'art. 32, comma 5, della Legge n. 69 del 18.06.2009 per quindici giorni consecutivi dal _____.

Si attesta, pertanto, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva, ai sensi n. 134 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n. 267, in data _____ decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione.

li _____

IL RESPONSABILE SERV. AA. GG.

IL SEGRETARIO GENERALE

Copia per

SETTORE <u>Tecnicos (S. Infrastrutt.)</u>		prot. n. _____
SETTORE <u>Gest. Ecce.</u>	il _____	prot. n. _____
SETTORE _____	il _____	prot. n. _____
Revisori dei Conti	il _____	prot. n. _____