



# MUNICIPIO DELLA CITTA' DI NARO

(Provincia di Agrigento)

C.A.P. 92028

Tel. (0922)953011 - Fax : (0922) 957324

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**Nr. Reg. Gen del 393 del 07.09.2009**

**Nr 97/bis del 04/09/2009 Reg. Int./Area Tecnica**

OGGETTO: Lavori di ricerca, captazione, accumulo ed utilizzazione delle risorse idriche nel territorio comunale, nonché canalizzazione e condutture di adduzione connesse: Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto per la potabilizzazione delle acque di falda in zona Luchicello – Fontana di Rose e relativa condotta di adduzione ai serbatoi comunali.

**Approvazione perizia di assestamento delle somme**

### IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

#### PREMESSO:

- **Che** il progetto originario dei lavori suddetti è stato finanziato dall'Assessorato Regionale Lavori Pubblici con D.A. n. 1339 del 13/07/1991 per l'importo complessivo di £ 4.380.000.000, di cui £ 3.500.000.000 per lavori a base d'asta e £ 780.000.000 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
- **Che** a seguito della gara d'appalto i lavori sono stati affidati con contratto d'appalto Rep. n. 1284 del 24.06.1994 registrato a Canicattì il 27/07/1994, alla ditta R.T.I. capogruppo Milioti Costruzioni oggi Mosedil con il ribasso dell'11,465% per l'importo netto di 3.098.725.000;
- **che** detti lavori sono stati ultimati in data 27.12.2007 e che sono in fase di collaudo;
- **che** l'Ingegnere Capo dei lavori fino alla data dell'01/07/2005 è stato l'Ing. Calogero Troisi;
- **che** nella conferenza di servizio svoltasi presso l'Assessorato Regionale LL.PP. si era stabilito che per il collaudo definito occorre che la perizia di assestamento somme di che trattasi sia approvata con atto deliberativo;
- **che** l'approvazione della perizia di assestamento somme in argomento era stata effettuata dall'Ing. Calogero Troisi in data 25/03/2005 con l'apposizione del proprio timbro e firma sotto la scritta L'Ingegnere Capo dei Lavori;

- **Che** il collaudatore Mario Fuscone, con nota del 06.10.2006, assunta al prot. gen. di questo al n. 14427 in data 10.10.2006, ha chiesto, oltre all'integrazione di alcuni documenti, anche l'approvazione della perizia di assestamento somme di che trattasi;
- **che** il sottoscritto Arch. Gallo Angelo con Determinazione Sindacale n. 40 del 20/06/2008 è stato nominato ingegnere Capo dei Lavori in pendenza del pensionamento in data 01/07/2005 del titolare Ing. Calogero Troisi;
- **che** la perizia in argomento è sostanzialmente un assestamento di somme finale, infatti nella realizzazione dei lavori si sono verificate economie esecutive ed anche risparmi nella spesa per oneri connessi di norma, per cui, in base all'importo dello stato finale ed al quadro delle spese effettivamente sostenute, è venuto così ulteriormente a ridistribuirsi:

|   |                      |                              |
|---|----------------------|------------------------------|
| <b>a) Lavori al netto del ribasso</b>   |                      | <b>£. 2.837.839,822</b>      |
| <b>b) Somme a disposizione dell'Amministrazione:</b>                                      |                      |                              |
| 1) Per IVA al 0% ed al 10%  | £ 277.234.617        |                              |
| 2) Per spese tecniche   | £ 273.414.570        |                              |
| 3) Per indagini geognostiche ed ideologiche, studi geologici ed ideologici                | £ 141.896.880        |                              |
| 4) Per spese di gara anticipate dal Comune  | £ 10.065.020         |                              |
| 5) Per espropri   | £ 56.110.620         |                              |
| 6) Per economie di esecuzione   | <u>£ 282.163.471</u> |                              |
| Sommano le somme a disposizione   | £ 1.040.885.178      | <u><b>1.040.885.178</b></u>  |
| <b>Sommano nella disponibilità di spesa dell'Amm.ne</b>                                   |                      | <b>£. 3.878.725.000</b>      |
| <b>Da cui, aggiungendo le economie di appalto pari a (£3.500.000.000 – 3.098.725.000)</b> |                      | <b><u>£. 401.725.000</u></b> |
| <b>Torna l'importo del finanziamento originario</b>                                       |                      | <b>£. 4.280.000.000</b>      |

**Viste:** le Determine Sindacali n. 48/09 relative all'attribuzione delle funzioni dirigenziali;

**Richiamata** la competenza di questo Ufficio ai sensi dell'art. 28 del D.L. 28.02.1995, n. 77;

## D E T E R M I N A

DI APPROVARE LA PERIZIA DI ASSESTAMENTO DELLE SOMME dei Lavori di ricerca, captazione, accumulo ed utilizzazione delle risorse idriche nel territorio comunale, nonché canalizzazione e condutture di adduzione connesse: Progetto esecutivo per la realizzazione di un

impianto per la potabilizzazione delle acque di falda in zona Luchicello – Fontana di Rose e relativa condotta di adduzione ai serbatoi comunali con il seguente quadro finale:

|   |                      |                              |
|---|----------------------|------------------------------|
| <b>a) Lavori al netto del ribasso</b>   |                      | <b>£. 2.837.839,822</b>      |
| <b>b) Somme a disposizione dell'Amministrazione:</b>                                      |                      |                              |
| 1) Per IVA al 0% ed al 10%  | £ 277.234.617        |                              |
| 2) Per spese tecniche   | £ 273.414.570        |                              |
| 3) Per indagini geognostiche ed ideologiche, studi geologici ed ideologici                | £ 141.896.880        |                              |
| 4) Per spese di gara anticipate dal Comune  | £ 10.065.020         |                              |
| 5) Per espropri   | £ 56.110.620         |                              |
| 6) Per economie di esecuzione   | <u>£ 282.163.471</u> |                              |
| Sommano le somme a disposizione   | £ 1.040.885.178      | <u><b>1.040.885.178</b></u>  |
| <b>Sommano nella disponibilità di spesa dell'Amm.ne</b>                                   |                      | <b>£. 3.878.725.000</b>      |
| <b>Da cui, aggiungendo le economie di appalto pari a (£3.500.000.000 – 3.098.725.000)</b> |                      | <b><u>£. 401.725.000</u></b> |
| <b>Torna l'importo del finanziamento originario</b>                                       |                      | <b>£. 4.280.000.000</b>      |

**IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA**  
(Arch. Gallo Angelo)