

Serv. Determinazioni Dirigenziali
Trasmessa: *Sett. VI - XII -*
Reg. - 1160
il **31 GEN. 2017**
L'ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO
(*Ignazio Maria Mezzasalma*)
Immediato



CITTA' DI RAGUSA
RAGIONERIA
17 GEN. 2017
ARRIVO



COMUNE DI RAGUSA

SETTORE VI

Ambiente, Energia e Verde Pubblico

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 100 D'ORDINE
generale
Data 30.01.2017

N. 15 SETTORE VI
Data 17/01/2017

OGGETTO Progetto per la gestione della conduzione del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognarie.
Importo complessivo €. 3.800.000,00 IVA e oneri compresi;
Affidamento incarichi di DEC, RUP e collaboratori.
Approvazione e determinazione a contrarre

CIG: 6946077412

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITA' DEI FONDI

Bil. 2017- Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. 6/17
Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. 7/17
Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. 8/17

Bil. 2018- Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. 6/17
Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. 7/17
Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. 8/17

Bil. 2019- Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. 6/17
Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. 7/17
Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. 8/17

IL RAGIONIERE CAPO

[Signature]

L'anno duemiladiciassette, il giorno diciassette (17) del mese di Gennaio nel proprio ufficio del settore IV, il dirigente dott. Ing. Giuseppe Giuliano, su proposta dell'Ing. Piccitto Giuseppe ha adottato la seguente determinazione:

Premesso

- che con Deliberazione di Giunta Municipale n.1165/2002 è stato dato incarico ai Dirigenti di settore di provvedere alla predisposizione di tutti gli atti necessari a procedere, là dove ne ricorrono i presupposti e le necessità per i servizi da affidare, alla stipula di contratti pluriennali ovvero alla proroga di quelli in atto dei termini di legge.
- che si provvede alla gestione della conduzione del servizio idrico comunale a mezzo ditta esterna, individuata tramite espletamento di procedura di gara;
- che in previsione della scadenza contrattuale del 15/03/2017 dell'appalto in corso l'Ufficio ha redatto la nuova perizia relativa al **"Progetto per la gestione della conduzione biennale del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognarie"** consegnato in data 12/01/2017;
- che per tale progettazione occorre formalizzare gli incarichi di progettazione, di Direzione per l'Esecuzione del Contratto (DEC), del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e dei relativi collaboratori, come di seguito individuati fra il personale del servizio idrico aventi i requisiti previsti dalla vigente normativa:

TIPOLOGIA INCARICO	TECNICO
Progettista	Geom. Giovanni Schininà
RUP – Responsabile unico del Procedimento (art. 101 D.Lgs 50/16)	Ing. Giuseppe Piccitto
DEC – Direttore esecuzione del contratto	Geom. Giovanni Schininà
Collaboratori del RUP:	G. Occhipinti – M. Corallo – A. Failla – C. Aprile- G. Gulino
Collaboratori del DEC:	G. Canzonieri – G. Parrino – S. Riggio – E. Guastella – C. Cataudella – G. Arrabito -M. Camillieri

Visto

- il **"Progetto per la gestione della conduzione biennale del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognarie"** del 12/01/2017, che prevede la gestione biennale dei servizi idrici comunali, per l'importo complessivo di € 3.800.000,00, come da seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO			
IMPORTO COMPLESSIVO BIENNALE DEL SERVIZIO		3.028.435,30	3.028.435,30
A DETRARRE ONERI SICUR.DA INTERFERENZA		10.000,00	
IMPORTO A BASE D'ASTA		3.018.435,30	
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
SPESE TECNICHE (2%VOCE)		60.568,71	
IRAP competenze spese tecniche; 8,50%		5.148,34	
ONERI PER STRAORDINARIO		15.000,00	
IVA 22% SU COSTO SERVIZI		666.255,77	
ONERI CONFERIMENTO IN DISCARICA		5.000,00	
SPESE DI PUBBLICITA'		2.500,00	
VERSAMENTO ANAC		600,00	
SPESE PER COMMISSIONE GARA		6.000,00	
IMPREVISTI E ARROTONDAMENTI		10.491,89	
	TOT.	771.564,70	771.564,70
IMPORTO COMPLESSIVO GESTIONE SERVIZIO IDRICO			3.800.000,00

- che le spese tecniche relative agli incentivi sono previste nel quadro economico fra le somme a disposizione dell'Amministrazione, così come previsto dall'art. 113 comma 2 del D. Lgs. 50/16, che pertanto necessita procedere alla formalizzazione degli incarichi di progettazione, RUP, DEC e relativi collaboratori ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs 50/16;
- la circolare del Dirigente del Dipartimento Regionale circa l'immediata applicabilità anche alla Regione Sicilia delle disposizioni contenuti nel D. Lgs. 50/16;

- il bilancio di previsione approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 54 del 04/08/2016 di approvazione del D.U.P. 2016-2018;
- la deliberazione di Giunta Municipale n. 433 del 09/08/2016 di approvazione del P.E.G. 2016-2018;
- che il presente provvedimento è coerente con la programmazione contenuta nel D.U.P. e nel P.E.G. sopra richiamati;
- che gli impegni di spesa sono previsti nei limiti dei rispettivi stanziamenti di competenza del bilancio nel rispetto dell'art. 183 comma 6 del D.Lgs. 267/00;
- che in fase di formazione del bilancio provvisorio 2017-2019, essendo autorizzato con il D.L. 244 del 30/12/2016 l'esercizio provvisorio ai sensi dell'art. 163 comma 3 del D.Lgs. 267/00, necessita adottare i provvedimenti di impegno di spesa nel rispetto delle disposizioni di cui al comma 5 dell' art. 163 del citato D.Lgs;
- che la materia oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti indicata nell'art. 53 del vigente regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi;
- l'art. 65 del medesimo regolamento in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;
- Ritenuto di dover procedere in merito;

IL DIRIGENTE DETERMINA

1. Conferire, relativamente al *"Progetto per la gestione biennale del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognarie"* l'incarico della progettazione, di RUP, DEC e relativi collaboratori ai tecnici interni e ai dipendenti in forza al servizio idrico, come di seguito riportato:

INCARICO	TECNICO
Progettista	Geom. Giovanni Schininà
RUP – Responsabile unico del Procedimento (art. 101 D.Lgs 50/16)	Ing. Giuseppe Piccitto
DEC – Direttore esecuzione del contratto	Geom. Giovanni Schininà
Collaboratori del RUP:	G. Occhipinti – M. Corallo – A. Failla – C. Aprile- G. Gulino
Collaboratori del DEC:	G. Canzonieri - G. Parrino - S. Riggio - E. Guastella – C. Cataudella – G. Arrabito -M. Cammillieri

2. Approvare la perizia relativa al *"Progetto per la gestione biennale del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognarie"* dell' importo complessivo di €. 3.800.000,00 IVA e oneri compresi così come da seguente quadro economico;

QUADRO ECONOMICO			
IMPORTO COMPLESSIVO BIENNALE DEL SERVIZIO		3.028.435,30	3.028.435,30
A DETRARRE ONERI SICUR.DA INTERFERENZA		10.000,00	
IMPORTO A BASE D'ASTA		3.018.435,30	
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
SPESE TECNICHE (2%VOCE)		60.568,71	
IRAP competenze spese tecniche; 8,50%		5.148,34	
ONERI PER STRAORDINARIO		15.000,00	
IVA 22% SU COSTO SERVIZI		666.255,77	
ONERI CONFERIMENTO IN DISCARICA		5.000,00	
SPESE DI PUBBLICITA'		2.500,00	
VERSAMENTO ANAC		600,00	
SPESE PER COMMISSIONE GARA		6.000,00	
IMPREVISTI E ARROTONDAMENTI		10.491,89	
	TOT.	771.564,70	771.564,70
IMPORTO COMPLESSIVO GESTIONE SERVIZIO IDRICO			3.800.000,00

3. Dare atto che gli incentivi per spese tecniche previsti nel quadro economico fra le somme a disposizione dell'Amministrazione, così come previsto dall'art. 113 comma 2 del D. Lgs.



50/16 saranno ripartite con le modalità che saranno definite nell'apposito Regolamento comunale;

4. Prenotare la spesa complessiva di €. 3.800.000,00 come segue:
- a) bilancio 2017 € 1.504.166,67 così ripartiti: € 1.279.166,67 al Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. prev. 6/17 - Bil. 2017 - € 65.000,00 al Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. prev. 7/17 - Bil. 2017 - € 160.000,00 al Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. 8/17 prev. Bil. 2017;
 - b) bilancio 2018 € 1.900.000,00 così ripartiti: € 1.610.000,00 al Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. prev. 6/17 - Bil. 2017 - € 90.000,00 al Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. prev. 7/17 - Bil. 2017 - € 200.000,00 al Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. 8/17 prev. Bil. 2017;
 - c) bilancio 2019 € 385.833,33 così ripartiti: € 308.098,75 al Cap. 1766, Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 01; 4° Liv. 02; 5° Liv. 999; Imp. prev. 6/17 - Bil. 2017 - € 22.995,00 al Cap. 1770 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 99; 5° Liv. 999; Imp. prev. 7/17 - Bil. 2017 - € 64.739,58 al Cap. 1771 Miss. 09; Progr. 04; Tit. 1; Macr. 03; 3° Liv. 02; 4° Liv. 09; 5° Liv. 004; Imp. prev. 8/17 - Bil. 2017;
5. Dare atto, per le disposizioni contenute nel comma 5 dell'art. 163 del D.Lgs 267/020, che si prescinde dal rispetto della quota dei dodicesimi riferiti allo stanziamento dei capitoli di PEG del secondo esercizio del bilancio di previsione 2016-2018, trattandosi di servizio continuativo tassativamente previsto per legge, necessario per garantire il livello qualitativo e quantitativo dello stesso, quindi indifferibile ed urgente, a seguito della scadenza del relativo contratto;
6. Dare atto che è stato verificato che il programma dei pagamenti è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa ai sensi dell'art. 183, comma 8 del D.Lgs. 267/00;
7. Dare mandato all'ufficio preposto di espletare la relativa gara mediante procedura aperta da esperirsi ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs 163/06;

IL DIRIGENTE DEL SETTORE VI
(Dott. Ing. Giuseppe Giuliano)



Allegati parte integrante – Relazione tecnica illustrativa

Allegati: Analisi Elenco prezzi Sezione A; Analisi prezzi Sezione B; Elenco prezzi Sezione B; Computo metrico; Capitolato speciale di appalto; Allegati al C.S.A.; Piano Autocontrollo; LINEE GUIDA;

Da trasmettersi d'Ufficio ai seguenti settori/uffici: Ragioneria – Ufficio Contratti

IL DIRIGENTE DEL SETTORE VI
(Dott. Ing. Giuseppe Giuliano)





SETTORE SERVIZI CONTABILI E FINANZIARI

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Ai sensi degli artt. 147 – bis e 153, comma 5, del DLgs. 267/2000 e per quanto previsto dall'art. 17 del Regolamento di Contabilità, si rilascia visto di regolarità contabile e attestazione della copertura finanziaria.

Ragusa 27/01/2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
FINANZIARIO

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 31 GEN. 2017

IL MESSO COMUNALE

~~IL MESSO NOTIFICATORE~~

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 31 GEN. 2017 al 07 FEB. 2017

Ragusa 08 FEB. 2017

IL MESSO COMUNALE



COMUNE DI RAGUSA

SETTORE VI

(Ambiente – Energia e Protezione Civile – Verde Pubblico)

PROGETTO PER LA GESTIONE DELLA CONDUZIONE
BIENNALE DEL SERVIZIO IDRICO COMUNALE:
CAPTAZIONE, SOLLEVAMENTO, DISTRIBUZIONE IDRICA E
MANUTENZIONI ALLE RETI IDRICHE E FOGNARIE

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Ragusa 10/01/2017

I TECNICI

Geom. Giovanni Schininà

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Piccitto Giuseppe



RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Premesse

La distribuzione idrica nel comune di Ragusa ed a Marina di Ragusa avviene nelle seguenti fasi:

- 1) Approvvigionamento idrico mediante la captazione di pozzi e sorgenti che adducono l'acqua agli impianti di sollevamento idrici;
- 2) Sollevamento della risorsa idrica con immissione presso i serbatoi di accumulo comunali o direttamente in rete;
- 3) Distribuzione della risorsa idrica dai serbatoi di accumulo alle utenze, tramite rete di distribuzione cittadina.

Fonti di approvvigionamento a Ragusa

L'elenco delle fonti di approvvigionamento idropotabile della città di Ragusa è indicato nella tabella sotto riportata.

L'adduzione dai pozzi ubicati nel subalveo nel Fiume Irmínio ai serbatoi di accumulo avviene mediante due impianti di sollevamento (S. Leonardo e Lusìa) funzionanti 24 ore al giorno, a pieno regime e senza apprezzabili variazioni, e dove le acque subiscono un trattamento di disinfezione con Ipoclorito di sodio presso l'impianto di Lusìa e con Biossido di cloro presso il sollevamento San Leonardo. L'adduzione dalle sorgenti avviene per gravità. Le condotte di adduzione hanno una lunghezza complessiva pari a circa 60 Km.

Tabella - Fonti di approvvigionamento della città di Ragusa

Zona	Tipologia	Denominazione	Quota (m.s.m.)	Portata effettiva (l/s)	Serbatoio alimentato
Nord-Ovest	Sorgente	Cava Volpe	515-600	2	Ibla
	Sorgente	Corchigliato	485	8	Ibla
	Sorgente	Oro-Scribano	545	10	Ibla
	Sorgente	Misericordia	540	12	Ibla
	Sorgente	Cilone	570	1	Medio
	Sorgente	Fontana Grande	535	9	Medio
Sub-totale				42	
Ragusa-Chiaramonte	Pozzo	Macello	660	2	(direttamente in distribuzione)
Sub-totale				2	
Nord-Est (gruppo S. Leonardo, in alveo F. Irmínio)	Sorgente	San Leonardo	365	12	Ibla Corchigliato Medio Alto S. Luigi Bruscè
	Pozzo	A	283	40	
	Pozzo	Al	283	40	
	Pozzo	B	298	40	
	Pozzo	Bl	298	40	
	Pozzo	E	290	40	
	Pozzo	F	281	50	
Sub-totale				262	

Sud-Est (gruppo Lusìa, in alveo F. Irminio)	Pozzo	H	272	20	Palazzello Petrulli
	Pozzo	I	260	35	
	Pozzo	II	260	45	
	Pozzo	I2	260	21,5*	
Sub-totale				121,5	
TOTALE				427,5	

* il pozzo I2 ha una potenzialità pari a 43 l/s ma viene utilizzato per 12 ore/giorno

Le risorse disponibili prelevate alle fonti di approvvigionamento ed immesse nelle condotte di adduzione a servizio della città di Ragusa complessivamente ammontano quindi a **427,5 l/s**, che (considerando un prelievo continuo nell'arco delle 24 ore) corrispondono ad un volume pari a **13,48 Mm³/anno**.

Il sistema di accumulo della città di Ragusa è costituito da nove serbatoi urbani, per una capacità complessiva pari a circa **8.650 m³**.

La rete di distribuzione della città di Ragusa ha una lunghezza complessiva pari a circa **140 Km**.

Tabella Serbatoi di accumulo della città di Ragusa

Denominazione	Quota (m.s.m.)	Capacità (m ³)
Serbatoio Ibla	422,80	600
Serbatoio Corchigliato	460,40	1400
Serbatoio Fusaro*	522,50	600
Serbatoio Medio	554,50	1300
Serbatoio Alto	600,00	900
Serbatoio S. Luigi	662,20	250
Serbatoio Palazzello	620,00	1000
Serbatoio Brusce	656,90	1192
Serbatoio Petrulli	566,10	1400
TOTALE		8642

* il serbatoio Fusaro è alimentato dal serbatoio Corchigliato

Fonti di approvvigionamento a Marina di Ragusa

L'elenco delle fonti di approvvigionamento idropotabile della zona di Marina di Ragusa è riportato nella tabella 3.III:

Tabella 3.III Fonti di approvvigionamento della zona di Marina di Ragusa

Proprietà	Tipologia	Denominazione	Quota (m.s.m.)	Portata effettiva (l/s)	Serbatoio alimentato
Comune di Ragusa	Sorgente	Fontana Nuova	175	1	(direttamente in distribuzione)
	Pozzo	Castellana	47	10	Castellana
	Sorgente	Mirio-Paradiso	55	5	Gaddimeli
Sub-totale				16	
Fonti private	Pozzo	Eredità	-	12	Castellana
	Pozzo	Aprile*	30	12	Gesuiti
	Pozzo	Tirrito	-	12	Gaddimeli
	Pozzo	Gravina1* + Gravina8*	-	45	Castellana

Sub-totale	81	
TOTALE	97	

* utilizzati solo durante il periodo estivo

Le risorse disponibili prelevate alle fonti di approvvigionamento ed immesse nelle condotte di adduzione a servizio di Marina di Ragusa complessivamente ammontano quindi a circa 40 l/s nel periodo invernale (che corrispondono ad un volume pari a circa 0,93 Mm³ per nove mesi, da metà settembre a metà giugno), ed a circa 97 l/s nel periodo estivo (che corrispondono ad un volume pari a 0,75 Mm³ per tre mesi, da metà giugno a metà settembre). Complessivamente il volume immesso in rete per l'alimentazione di Marina di Ragusa è pari a circa 1,68 Mm³/anno.

Le condotte di adduzione hanno una lunghezza pari a circa 25 Km, mentre la rete di distribuzione di Marina di Ragusa ha una lunghezza complessiva pari a circa 25 Km.

Il sistema di accumulo della zona di Marina di Ragusa è costituito da tre serbatoi urbani, per una capacità complessiva pari a 900 m³ (tabella 3.IV).

Tabella 3.IV Serbatoi di accumulo della zona di Marina di Ragusa

Denominazione	Quota (m.s.m.)	Capacità (m ³)
Serbatoio Gaddimeli	58,00	400
Serbatoio Castellana	50,00	250
Serbatoio Gesuiti	60,00	250
TOTALE		900

Gestione prevista per i servizi idrici

L'appalto ha per oggetto l'affidamento, per un periodo di mesi 24, di tutte le prestazioni necessarie per l'espletamento della gestione della conduzione del servizio idrico, nonché della manutenzione ordinaria delle reti idriche e fognarie acque bianche e nere e dei relativi impianti della città di Ragusa e di Marina di Ragusa.

Il servizio in appalto, comprende sinteticamente le seguenti attività, il tutto secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto:

- la conduzione degli impianti di sollevamento idrico di C/da San Leonardo e di C/da Lusia, dei relativi pozzi di adduzione nonché delle sorgenti e dei pozzi a servizio dei serbatoi idrici siti nel territorio del Comune di Ragusa;
- la distribuzione idrica, intesa come effettuazione delle manovre in rete, il controllo dei serbatoi di accumulo, l'erogazione turnata dell'acqua, la clorazione all'interno degli impianti ed il controllo del cloro residuo all'uscita degli stessi, la distribuzione tramite acquedotto comunale del centro abitato di Ragusa, Ragusa Ibla e della frazione di

Marina di Ragusa;

- il servizio di manutenzione della rete idrica e delle relative infrastrutture acquedottistiche in generale;
- Manutenzioni alle vasche e fontane presenti nelle aree e sedi stradali comunali.

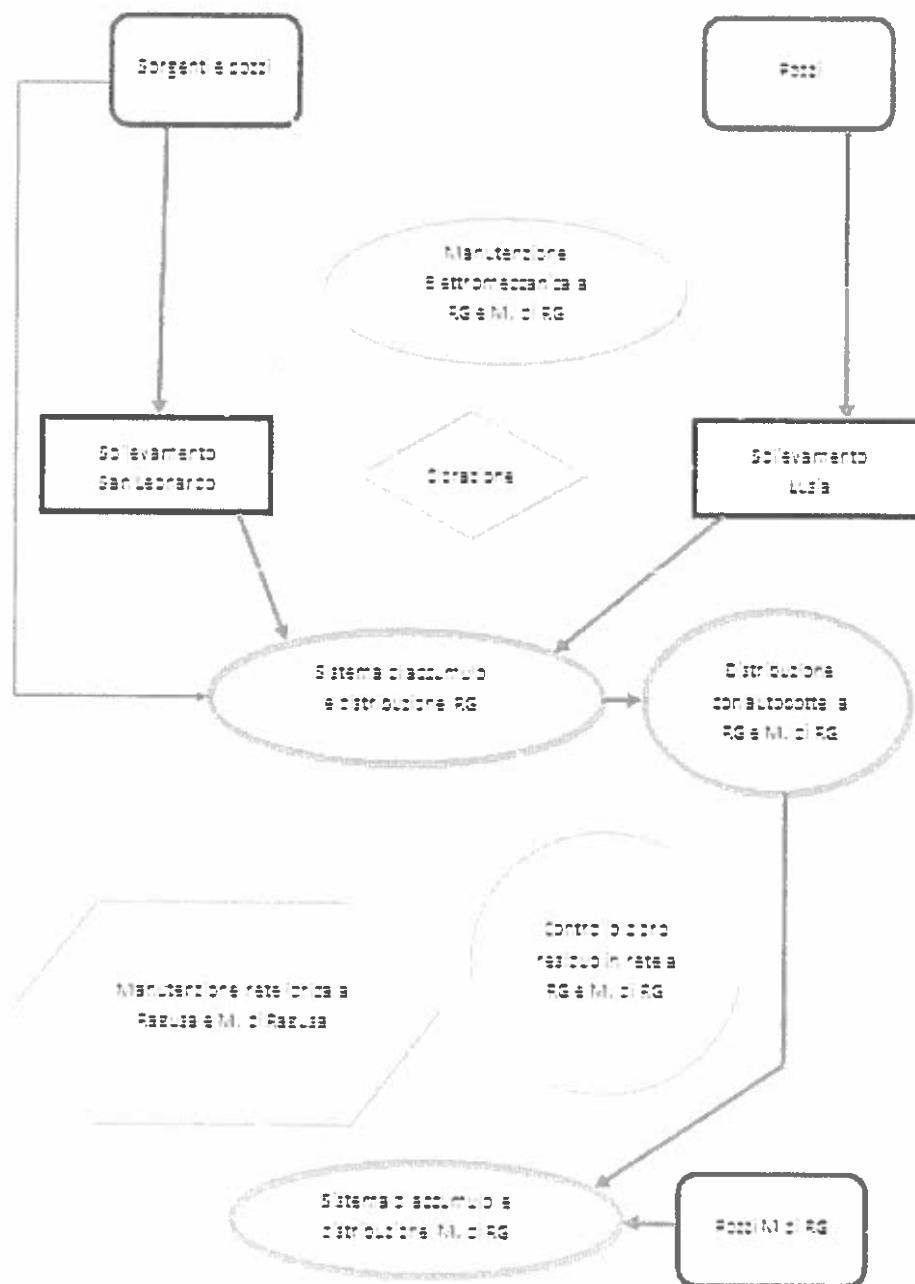
Le prestazioni, sinteticamente sopraindicate, dovranno essere eseguite conformemente a quanto viene indicato nel Capitolato Speciale, nel Bando di Gara e dal resto della documentazione tecnica facente parte del progetto di gestione del servizio idrico, nonché in accordo con il Piano di Autocontrollo .

Le unità lavorative previste per l'espletamento del servizio idrico, sono state determinate in base alle attuali condizioni degli impianti, del loro grado di automazione e dei servizi richiesti. Per i servizi previsti e impostati così come nel "Capitolato Speciale d'Appalto", sono stati individuati n. 30 unità così distinti per categorie: n.22 L1, n. 7 L2 e n.1 L3, secondo il C.C.N.L. Gas e Acqua, cui si fa riferimento ai fini dell'inquadramento del personale e dei relativi oneri.

Per quanto sopra è stata redatta la presente perizia, da aggiudicare con il criterio Offerta Economicamente più Vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.Lgs 50/16.

Il ribasso offerto in sede di gara si intenderà applicato anche sugli importi a base d'asta di eventuali affidamenti per interventi di manutenzione straordinaria da contabilizzare a misura secondo i prezzi elementari del vigente prezzario regionale o scaturiti da analisi.

Schema Organigramma Servizio Idrico Comunale



QUADRO ECONOMICO			
IMPORTO COMPLESSIVO BIENNALE DEL SERVIZIO		3.028.435,30	3.028.435,30
A DETRARRE ONERI SICUR.DA INTERFERENZA		10.000,00	
IMPORTO A BASE D'ASTA		3.018.435,30	
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
SPESE TECNICHE (2%VOCE)		60.568,71	
IRAP competenze spese tecniche; 8,50%		5.148,34	
ONERI PER STRAORDINARIO		15.000,00	
IVA 22% SU COSTO SERVIZI		666.255,77	
ONERI CONFERIMENTO IN DISCARICA		5.000,00	
SPESE DI PUBBLICITA'		2.500,00	
VERSAMENTO ANAC		600,00	
SPESE PER COMMISSIONE GARA		6.000,00	
IMPREVISTI E ARROTONDAMENTI		10.491,89	
TOT.		771.564,70	771.564,70
IMPORTO COMPLESSIVO GESTIONE SERVIZIO IDRICO			3.800.000,00