A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Ciclo Integrato delle Acque - Decreto dirigenziale n. 156 del 26 marzo 2010 – Acquisizione moduli applicativi Client Service per la catalogazione e gestione degli impianti acquedottistici regionali e servizi aggiuntivi. Incarico alla Ditta A& day con sede legale in Recale (CE)

#### **PREMESSO**

- Che gli acquedotti a gestione diretta della Regione Campania sono deputati all'alimentazione di tutto il territorio regionale, con ramificazioni secondarie che raggiungono le province di Benevento e Salerno, oltre a quelle principali di Napoli e Caserta;
- Che lo stesso acquedotto si articola in due distinte componenti: il sistema adduttivo, cui è demandato il compito di prelevare le risorse idriche alle fonti e veicolarle fino alle grandi distribuzioni, ed il sistema ripartitore, cui è demandato il compito di distribuire la risorsa ai grandi centri urbani;
- Che il sistema di adduzione ha una struttura semplice ed una funzione essenziale: le opere di presa sono costituite da manufatti di captazione superficiale o profonda, i vettori sono costituiti da grandi condotte e lunghe gallerie, le opere terminali sono costituite da serbatoi di accumulo e ripartizione;
- Che il sistema di ripartizione ha una struttura complessa e una funzione semplice: esso riveste un ruolo fondamentale per l'equiparata e bilanciata distribuzione idrica mediante serbatoi di accumulo e centrali di sollevamento per il pompaggio della risorsa idrica;
- Che il sistema acquedottistico regionale è suddivisibile in tre grandi componenti principali : Acquedotto della Campania Occidentale, Acquedotto campano del Torano Biferno e Acquedotto del Sarno:
- Che tutte le opere tecnologiche connesse ai tre sistemi adduttori principali dell'intera Regione Campania sono costituite in gran parte da Centrali di Sollevamento, Serbatoi di accumulo e disconnessione, nonché di distribuzione, Camere di presa e Reti idriche di adduzione e distribuzione;
- Che per assicurare la piena efficienza del sistema acquedottistico regionale sopra descritto è opportuno realizzare un servizio di catalogazione e gestione di elementi di impianto alle suddette opere;

### **CONSIDERATO**

- Che risulta necessario procedere ad una rivisitazione nonché aggiornamento dei dati relativi agli apparati dell'intero sistema di acquedottistico regionale;
- Che tale servizio finalizzato al miglioramento complessivo della gestione delle citate opere acquedottistiche può trovare adeguata risoluzione attraverso acquisizione di specifici moduli gestionali;

#### **DATO ATTO**

- Che in proposito la ditta A & day S.r.I con sede legale in Via Gorizia,1- Recale (CE), in data 21 dicembre 2009 ha presentato un'offerta per la catalogazione e gestione degli impianti e servizi aggiuntivi, acquisita al protocollo n. 2009.1111033 del 23/12/2009, per l'importo complessivo di € 9.500.00 oltre IVA;
  - > Che detta offerta è rispondente alle esigenze indicate;

#### **RITENUTO**

Di dover provvedere in merito;

#### VISTI

- il D.Lgs. 152/99, 152/2006 e s.m.i.;
- la deliberazione di G.R. n. 1368 del 3.3.2000;
- la deliberazione di G.R. n. 5158 del 20.10.2000;
- la Circolare n. 5 del 12.06.2000 dell'Assessore al Personale;
- il Decreto Dirigenziale n. 02 del 27.01.2009 di delega al Dirigente del Settore;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore e dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal funzionario incaricato;

#### **DECRETA**

Per i motivi di cui in narrativa che qui si intendono per integralmente confermati e riportati:

- 1) di affidare alla ditta A & day S.r.I con sede legale in Via Gorizia,1 Recale (CE), la fornitura di moduli applicativi Client Service per la catalogazione e gestione degli impianti acquedottistici regionali e servizi aggiuntivi; acquisita al protocollo n. 2009.1111033 del 23/12/2009, per l'importo complessivo di € 9.500,00 oltre IVA;
- 2) di stabilire che l'onere complessivo della somma derivante dal presente provvedimento graverà sullo stanziamento dell'U.P.B. 1.1.5 cap. n. 1506 del Bilancio 2010;
- 3) di trasmettere il presente decreto per il seguito di competenza al Settore delle Entrate e della Spesa, nonché al BURC per la pubblicazione.

IL DIRIGENTE -Ing. Pasquale Fontana-



# Giunta Regionale della Campania

# **ALLEGATO DATI CONTABILI**

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO			A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile			
COORDINATORE			Dr. Rauci Luigi			
DIRIGENTE SETTORE			Ing. Fontana Pasquale			
DIRIGENTE DEL SERVIZIO				_		
RESP. DI PROCEDIMENTO/MISURA						
A.G.C.	5	Settore	9			
	COORDINAT DIRIGENTE S DIRIGENTE S RESP. DI PRO	COORDINATORE  DIRIGENTE SETTORE  DIRIGENTE DEL SERVIZIO  RESP. DI PROCEDIMENTO	COORDINATORE  DIRIGENTE SETTORE  DIRIGENTE DEL SERVIZIO  RESP. DI PROCEDIMENTO/MISURA	COORDINATORE  Dr. Rauci Luigi  DIRIGENTE SETTORE  Ing. Fontana Pasquale  DIRIGENTE DEL SERVIZIO  RESP. DI PROCEDIMENTO/MISURA		

## **OGGETTO**

Acquisizione moduli applicativi Client Service per la catalogazione e gestione degli impianti acquedottistici regionali e servizi aggiuntivi. Incarico alla Ditta A& day con sede legale in Recale (CE)



# Giunta Regionale della Campania

Esercizio	Capitolo	Ambito	F.Obiettivo	UPB	IMPORTO	RITENUTA
2010	1506	1	1	5	9.500,00	,00

TOTALE	9.500,00	,00

Impegno di Riferimento

impegno di interimento						
Esercizio	Capitolo	Numero				
-	-	-				

Il Responsabile ING. PASQUALE fONTANA