



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

16/12/2015
P

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

DOPRI-GEIRI
DSCPT
DIRAF-PIMAF
DIRC-IAUTC

AQP (Acquedotto Pugliese)

USCITA - 14/10/2015 - 0104558



e.p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Riparazione della pompa Turo T71-50 H2 LB4 matr.35061 con sostituzione di girante, tenute e accessori deteriorati per funzionamento e riconsegna presso la stazione di sollevamento fognatura.
Impianto	ISF S.Lorenzo C.da Perazzone Troia
M.A.T.	FOGGIA-CALITRI
Descrizione del disservizio	Impianto terminale fognante la cui situazione strutturale risulta essere a rischio.
Motivi dell'emergenza	Impianto terminale a ridosso terreni ad uso coltivazione agricola.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione telefonica AGE in via breve, telefonica .
Primi interventi adottati	Funzionamento con elettropompa in assistenza installata.
Termini di consegna	Immediati

[Handwritten signatures and initials]

Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Riparazione della pompa Turo T71-50 H2 LB4 matr.35061 con sostituzione di girante, tenute e accessori deteriorati per funzionamento e riconsegna presso la stazione di sollevamento fognatura.
Denominazione della Ditta affidataria	SANVITO Elettromeccanica SaS Viale A.Moro ,78 -C.P. 115 Monopoli (Ba)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta Accreditata Specializzata nel settore di cui ha disponibili apparecchiature e mezzi di grossa taglia elencati nelle documentazioni di rito dell'offerta.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 6.029,14 come da preventivo allegato salvo definizione importi a consuntivo
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Congruo per le attività previste fatto salvo verifica alla contabilità finale.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Prev.n°361/2015 del 05/10/2015
Allegati	Prev.n°361/2015 del 05/10/2015

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	X
------------------------	--	---------------------	----------

Il Richiedente

Geom. Silvio Ponzio



P.I. Claudio Acquaviva



Il Responsabile dell'Area

Dott. Biagio del Priore



si autorizza:

Il Manager
Ing. Girolamo Vitucci



Direzione Servizi Tecnici – MAT di Foggia-Calitri
Area Manutenzione & Engineering

Oggetto : Area Manutenzione & Engineering , manutenzione degli impianti di sollevamento idrici e fognanti ricadenti nella giurisdizione di Foggia/ Avellino
Impianto di Sollevamento Fognante di **S.Lorenzo C.da Perazzone**

- Vista la comunicazione per le vie brevi dell'AME/AGE dell'UT di Foggia relativa alla necessità urgente ad effettuare le sottoelencate attività necessarie al corretto funzionamento della stazione di pompaggio in parola:
Riparazione della pompa Turo T71-50 H2 LB4 matr.35061 con sostituzione di girante, tenute e accessori deteriorati per funzionamento e riconsegna presso la stazione di sollevamento fognatura.

- A seguito di intese con il Capo Area dell'AGE UT dott.B.del Priore di Foggia ;
il giorno sabato 3 ottobre 2015 sono convenuti presso l'impianto di sollevamento Fognante di S.Lorenzo C.da Perazzone

l'AQP S.p.A.: p.i. Claudio Acquaviva
per la Ditta : SANVITO Elettromeccanica SaS Viale A.Moro ,78 -C.P. 115 Sanvito Carlo
Monopoli (Ba)

Durante il sopralluogo si constata che necessita urgentemente effettuare :

1) Riparazione della pompa Turo T71-50 H2 LB4 matr.35061 con sostituzione di girante, tenute e accessori deteriorati per funzionamento e riconsegna presso la stazione di sollevamento fognatura.

Gli interventi necessari da eseguire, ordinati in loco alle Ditte presenti interpellate, sono:

Riparazione della pompa Turo T71-50 H2 LB4 matr.35061 con sostituzione di girante, tenute e accessori deteriorati per funzionamento e riconsegna presso la stazione di sollevamento fognatura.

Inoltre, si è verificato per gli interventi sopra segnalati:

- l'inesistenza di cause ascrivibili a negligenza, omissione o imperizia;
- il carattere di "somma urgenza", dovendo garantire il funzionamento dell'impianto in soccorso Fognante di S.Lorenzo C.da Perazzone onde evitare disagi all'abitato di : Troia

Si dispone l'immediato inizio dei lavori, nel rispetto delle normative di sicurezza stabilendo sin d'ora la assenza di concomitanza sui luoghi di lavoro del personale delle due Ditte incaricate.

Per l'AQP SpA

Geom. Silvio Ponzio

Per l'AQP SpA



VISTO: Il Responsabile del Procedimento
dott. Biagio Del Priore

VISTO: Il Manager
ing. Girolamo Vitucci