

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
I - 10/02/2017 - 0017898



DIRPR
SEDE

IAUAM
SEDE

GEIRI
SEDE

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Impianto di depurazione di : Gravina	
	Intervento di manutenzione straordinaria della coclea di estrazione fanghi da centrifuga a cassone stoccaggio	
Impianto di depurazione	Gravina	
Area	Bari	
Descrizione del disservizio	Fuori servizio del sistema di accoppiamento coclea -motoriduttore e danneggiamento dell'anima della coclea	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	25/11/2016	ing. Discipio - ing. Vitucci
Primi interventi adottati	Smontaggio coclea	
Termini di consegna	intervento eseguito	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	l'intervento prevede il rifacimento totale della coclea con sostituzione del gruppo di azionamento(motoriduttore)	
Denominazione della Ditta affidataria	Atim sas- Altamura	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire la fornitura in opera tempestivamente visto il carattere di urgenza dell'intervento e con prezzo più conveniente su tre offerte	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€	11.500,00



acquedotto
pugliese
L'acqua. Bene. Sempre.

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	L'importo si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza	
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo	28.11.2016
Allegati	Consuntivo	28.11.2016

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
l' RCM
P. Chim Luca Picciallo

Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza; Il Dirigente MAT
Ing. Girolamo Vitucci