

## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Acquedotto Pugliese I - 07/11/2016 - 0115732

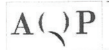
Lecce,



a DSCPRI DRTC/IAUTC DOPRI/GEIRI

p.c. Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Guasto inverter pompe sollevamento galleria		
Impianto	Impianto di depurazione di LECCE		
MAT	LE .		
Descrizione del disservizio	Pompe sollevamento iniziale galleria in avaria		
Motivi dell'emergenza	Ristabilire il funzionamento delle pompe al fine di evitar che il refluo possa andare direttamente in mare con ripercussioni ambientali e sanzionatorie di tipo civile e penale nei confronti della nostra Società		
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Area Gestione Imp. Depurazione del 26/10/2016		
Primi interventi adottati	Nessuno		
Termini di consegna	15 gg. lavorativi.		
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura inverter		
Denominazione della Ditta affidataria	IS Rappresentanze S.A.S. Viale Brodolini 84091 Battipaglia (SA) P.IVA 04446000657		
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta immediatamente disponibile e di sicuro affidamento		
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 2.646,80+IVA.		
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le forniture		
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta della IS Rappresentanze S.A.S. Viale Brodolini 84091 Battipaglia (SA) P.IVA 04446000657 preventivo n 301-10-16 del 25/10/2016		







Allegati	-Offerta su indicata; - E-mail del 25/10/2016 ditta IS Rappresentanze S.A.S - E-mail Responsabile AGD LECCE di approvazione del 26.10.2016.
----------	---

## Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti	Х	
Conto Economico	Investimenti	X	

## Il Richiedente

Area Depurazione LE

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione Per. Ind. Desig Carparelli

Si approva: Il Responsabile di Area LE Ing. Nicola La Tegola

Si autorizza: Il Dirigente MAT LE Ing. Marcello Raino

