



acquedotto  
pugliese

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

fgv

Prot. 94146 18/08/2017

Alla DIRPR

Alla DIRRI-TECRI

Alla IAUAM

All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Ripristino funzionale del pozzo Galugnano 9
Impianto	Pozzo Galugnano 9
Direzione/STO	DIRAP/Lecce
Descrizione del disservizio	Guasto elettromeccanico sull'elettropompa
Motivi dell'emergenza	Scongurare eventuali riduzioni di apporto idrico nel serbatoio di Galugnano alto considerato la stagione estiva in corso.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	12 luglio 2017
Primi interventi adottati	Richiesta preventivo ditta, valutato congruo, affidato i lavori
Termini di consegna	In somma urgenza
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Sostituzione elettropompa non funzionante, tubazioni corrose e cavo elettrico di alimentazione.
Denominazione della Ditta affidataria	Morello Costruzioni s.r.l.s. S.P. 27 Cavallino – Caprarica Km IV – 73010 Caprarica di Lecce (LE).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Impresa fiduciaria AQP
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	Euro 11.159,90 oltre Iva come per Legge
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Congrui
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo impresa e verbale di somma urgenza (Punto 5.2.3 Procedura Gestionale PG 3.21)

Mod/PG3.21/04

Rev. 2 del 31/01/2014

Pagina 1 di 2



acquedotto  
pugliese  
ING. GIANNI LOTTICI

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

<b>Allegati</b>	Preventivo impresa, nota spese impresa, verbale di somma urgenza.
-----------------	---

**Intervento ascrivibile a:**

<b>Conto Economico</b>		<b>Investimenti</b>	<b>X</b>
------------------------	--	---------------------	----------

**Il Richiedente**  
(Ing. Matteo Morello)

**Il Responsabile dell'Area**  
(Ing. Claudio Della Bona)

**Si autorizza: Il Dirigente DIRAP**  
(Ing. Gianluigi Fiori)