

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

Acquedotto Pugliese
U - 21/02/2017 - 0021455



Prot.

DIRPR
SEDE

IAUAM
SEDE

GEIRI
SEDE

e p.c. All'AIP

Oggetto	Impianto di depurazione di : ID Giovinazzo	
	Fornitura di n. 1 motore elettrico da 37 kw	
Impianto di depurazione	ID Giovinazzo	Codice Profitto PD10591P
Area	STO Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	avaria del motore elettrico per basso isolamento	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità dell'esercizio	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	20/01/2017	ing. Discipio - ing. Vitucci
Primi interventi adottati	Interpellata la direzione DIRMA per la messa in sicurezza elettrica e richiesta di intervento immediato a ditta specializzata prontamente disponibile.	
Termini di consegna	Immediata	Intervento eseguiti
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	fornitura di n 1 motore elettrico trifase da 37 kw ,forma costruttiva B3, 2 poli, classe di efficienza IE3	
Denominazione della Ditta affidataria	Elettronmeccanica Gentile -70015 Noci -Ba	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire la fornitura in opera tempestivamente visto il carattere di urgenza dell'intervento	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€	1 840,00





acquedotto
pugliese

Salerno - Roma - Bari - Brindisi

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	2565 del 20,01,2017
Allegati	consuntivo	2565 del 20,01,2017

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
L' RCM
Per. Ind. Giovanni Maraglino

Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza: Il Dirigente STO
Ing. Girolamo Vitico