

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 31/01/2019 - 0009806



A
Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Audit (IAPAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino
Bari

Oggetto	Manutenzione straordinaria Quadro Elettrico generale
Impianto	ISF Occidentale - BARI
U.T.	Struttura Territoriale Operativa BARI
Descrizione del disservizio	Impianto fermo causa quadro elettrico generale in corto circuito.
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio ed evitare sversamenti di liquami.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	squadra elettromeccanici 29/10/2018
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediato – intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di Q.E. provvisorio per messa in esercizio impianto, f.p.o. di nuova linea di alimentazione, riparazione q.e. avviamento, f.p.o. nuovo q.e. generale bassa tensione, ripristino linee di alimentazione di arrivo e partenza q.e., collegamenti ausiliari, messa in esercizio.
Denominazione della Ditta affidataria	DAI Automazione – S.P. 0+800 – 70026 Modugno (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Fiduciarie di AQP e immediatamente disponibile
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 35.850,00

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo congruo in relazione a lavorazioni analoghe già effettuate.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo n. 358/2018
Allegati	

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Geom. Massimo De Zio



Il Responsabile AET

Ing. Marco D'innella



Si autorizza: Il Dirigente

Ing. Girolamo Vitucci

