



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

A

Procurement (DIRPR)
SEDE

Unità tecnica (TECRI)
SEDE

e p.c. Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino, 2 – BARI

Oggetto	Manutenzione straord. Ai Q.E. di avviamento EP.
Impianto	ISI Romanazzi – Noci (BA)
U.T.	Struttura Territoriale Operativa BARI-BAT
Descrizione del disservizio	Impianto fermo
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e ripristinare il normale approvvigionamento idrico all'abitato.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	squadra elettromeccanici 05/10/2020
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	Ripristino funzionalità impianto, mediante fornitura e posa in opera di quadri elettrici avviamento EP, con relative protezioni da sovratensione e sovracorrente, modifiche alle carpenterie e tutti quei materiali non elencati, ma necessari per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.
Denominazione della Ditta affidataria	Dagest Srl – S.P. Bari-Modugno KM 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	€ 16.880,00
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)	



acquedotto
pugliese
fasquin, tutto comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Allegati	
-----------------	--

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	<input checked="" type="checkbox"/>	
------------------------	--	---------------------	-------------------------------------	--

Il Richiedente

Geom. Massimo De Zio

Il Responsabile

Ing. Valeria Caporaletti

Si autorizza: Il Dirigente

Ing. Girolamo Vitucci