

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi



Prot.

DIRPR
SEDE

IAUAM
SEDE

TECRI
SEDE

A.I.P.
protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di depurazione di : Castellana Grotte	
	Interventi urgenti di manutenzione straordinaria del decantatore primario.	
Impianto di depurazione	Castellana Grotte	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	Anomalia di funzionamento della struttura sommersa e della pista del carroponete.	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	19/09/2017	Vito Labate
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Richiesta intervento a ditta specializzata tempestivamente disponibile.	
Termini di consegna	30 gg	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Manutenzione straordinaria della pista del carroponete, sostituzione delle guide sommerse nel pozzetto di scarico del sedimentatore e fornitura e posa in opera di nuova valvola telescopica.	
Denominazione della Ditta affidataria	TEK. METAL srl	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire l'intervento tempestivamente visto il carattere di urgenza.	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 15.400,00	





acquedotto
pugliese

L'acqua. Bene comune

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	n° 190/17 del 20/10/2017
Allegati	consuntivo	n° 190/17 del 20/10/2017

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
L' RCM
Vito Labate

Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza: Il Dirigente STO
Ing. Girolamo Vitucci