

## **INFORMATIVA** PER ACQUISTI IN EMERGENZA Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Acquedotto Pugliese I - 16/06/2016 - 0065875



Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA

Oggetto	Manutenzione straordinaria di una griglia fine.
Impianto	Impianto di depurazione di Grottaglie-Monteiasi.
MAT	TA-BR
Descrizione del disservizio	Si è verificato il fuori servizio di una griglia fine con la rottura dei principali componenti (pettine e contropettine).
Motivi dell'emergenza	Il fuori servizio della griglia in questione riduce notevolmente la capacità di estromissione del vaglio dal processo depurativo, compromettendo la corretta funzionalità delle apparecchiature a valle della stazione di grigliatura e rilasciando materiale nelle successive vasche di trattamento.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte del Responsabile di Conduzione e Manutenzione
Primi interventi adottati	Utilizzo di un'unica griglia fine.
Termini di consegna	6 settimane
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Sostituzione di contropettine, pettine e snodo pettine per griglia Huber Ro1 1600/6.
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile – Via per Mottola sn – 70015 Noci (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta di provata affidabilità e prontezza di intervento ed autorizzata dalla ditta produttrice della griglia
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 9.676,00+IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.



















Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della Ditta n. 2187/2016 del 19/05/2016
Allegati	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti X

II Richiedente Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione Sig. Salvatore Falconieri

Si approva: Il Responsabile di Area Ta-Br

Ing. Antoniø Stendardo

Si autorizza: Il Dirigente MAT Ta-Br

Ing. Gaetano Barbone







