

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.



DIRPR SEDE

IAUAM SEDE

GEIRI SEDE

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Impianto di depurazione di Bari Est. Fornitura di due nuovi statori e di un nuovo rotore per le pompe monovite di invio fanghi disidratati al silos fanghi.		
Impianto di depurazione	Bari Est Bari		
Area			
Descrizione del disservizio	Avaria di due statori e di un rotore con fermo di due pompe monovite di invio fanghi disidratati al silos fanghi.		
Motivi dell'emergenza	L'intervento si rende necessario per garantire il corretto funzionamento della stazione di disidratazione		
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Disservizio comunicato dal Responsabile Conduzione e Manutenzione sig. Giovanni Maraglino in data 06/07/2016.		
Primi interventi adottati	Messa in sicurezza della stazione e richiesta di acquisto di pezzi di ricambio.		
Termini di consegna	Fornitura eseguita.		
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di due nuovi statori e un nuovo rotore per pompe monovite NETZSCH.		
Denominazione della Ditta affidataria	NETZSCH S.r.I.		
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Le pompe monovite sono della casa costruttrice NETZSCH S.r.l		
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 7.001,02		
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	L'intervento è da ritenersi congruo per la fornitura effettuata, tenuto conto dell'esecuzione in emergenza.		
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta della NETZSCH S.r.l. del 06/07/2016 n. 1004050.		



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Allegati	Offerta della NETZSCH S.r.l. del 06/07/2016 n. 1004050.
	1

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	x	

II Richiedente

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

nd Maraglino Giovanni

Il Responsabile di Area

Giovanni Discipio

Si autorizza: MDirigente MAT

Ing. Girolamo Vitucal