



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

Prot.

DIRPR
SEDE

IAPAM
SEDE

TECRI
SEDE

e p.c. All'AIP

protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di depurazione di : Gioia del Colle	
	Fornitura di n. 1 motore elettrico da 90 Kw IE3 2 poli a servizio della soffiante stazione di ossidazione.	
Impianto di depurazione	Gioia del Colle	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	Avaria del motore elettrico a servizio della soffiante stazione di ossidazione, con conseguente decadimento del processo depurativo.	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale.	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	28/09/2020	Vito Lamuraglia
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Fermo forzato della stazione e messa in esercizio della soffiante di riserva.	
Termini di consegna	3 gg lavorativi	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di n. 1 motore elettrico MGE da 90 KW, classe di efficienza IE3 completo di cuscinetto posteriore isolato.	
Denominazione della Ditta affidataria	Electra Service Srl	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire la fornitura tempestivamente visto il carattere di urgenza	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 3.150,00	

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)	offerta	n. 170 del 28/09/2020
Allegati	offerta	n. 170 del 28/09/2020

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
L' RCM
Vito Lamuraglia



Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio



Si autorizza: Il Dirigente STO
Ing. Girolamo Vitucci

