



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

Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici

A Procurement – Smart Procurement

Oggetto	Impianto di depurazione di : Castellana Grotte	
	Fornitura di ricambi per le soffianti a servizio dell' ossidazione e della stabilizzazione fanghi.	
Impianto di depurazione	Castellana Grotte	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	A seguito del controllo della manutenzione specialistica, si riscontrava la necessità di effettuare la manutenzione ordinaria delle soffianti.	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	10/01/2020	Vito Marangi
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Richiesta di offerta dei ricambi delle soffianti a rivenditore autorizzato.	
Termini di consegna	03/02/2020	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di n. 8 elementi filtranti SPF3, n. 3 valvole a clapet DN 150, n. 8 manometri DN 63 e n. 8 vuotometri DN 63.	
Denominazione della Ditta affidataria	DUESSE 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	€ 2.450,00	

**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. 21108475 del 10.01.2020
Allegati	offerta	n. 21108475 del 10.01.2020

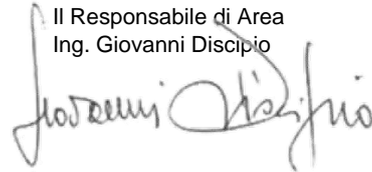
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	x			Investimenti
------------------------	----------	--	--	---------------------

Il Richiedente
L' RCM
Vito Marangi



Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio



Si autorizza: Il Dirigente STO
Ing. Girolamo Vitucci

