



**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

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di depurazione di : Polignano a Mare	
	Fornitura di n. 2 pompe per polimero marca Nova Rotors mod. MN020-1 a servizio della stazione di disidratazione fanghi.	
Impianto di depurazione	Polignano a Mare	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	Perdita di efficienza ed un avanzato stato di usura delle pompe esistenti con conseguenti disservizi sull'intera stazione di disidratazione fanghi.	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	04/03/2020	Vito Marangi
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Richiesta offerta a ditta specializzata.	
Termini di consegna	22/04/2020	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di n. 2 pompe monovite marca Nova Rotors mod. MN020-1.	
Denominazione della Ditta affidataria	Biotec 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	€ 2.210,00	

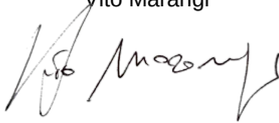
**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

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. 64/2020 del 04.03.2020
Allegati	offerta	n. 64/2020 del 04.03.2020

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

