

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](mailto:protocollo@pec.aip.gov.it)

<b>Oggetto</b>	Impianto di depurazione di : <b>Mola di Bari</b>	
	<b>Manutenzione straordinaria della centrifuga Hiller.</b>	
<b>Impianto di depurazione</b>	Mola di Bari	
<b>Area</b>	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
<b>Descrizione del disservizio</b>	Avaria di n. 1 inverter trifase ABB ACS 550 a servizio della centrifuga.	
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	17/06/2018	Vito Marangi
		Ing. Discipio
<b>Primi interventi adottati</b>	Fermo forzato della stazione e richiesta di assistenza a ditta specializzata.	
<b>Termini di consegna</b>	intervento eseguito	
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Fornitura di n.1 inverter trifase ABB ACS 550	
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	M2 Impianti	
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Ditta disposta ad eseguire l'intervento tempestivamente visto il carattere di urgenza	
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 2.697,00	

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)	consuntivo	n. 014/18 del 03/07/2018
Allegati	consuntivo	n. 014/18 del 03/07/2018

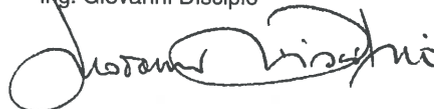
Intervento ascrivibile a:

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

