



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

<b>Oggetto</b>	Impianto di depurazione di : <b>Bari Ovest</b>	
	<b>Interventi urgenti per la messa in esercizio della stazione di disidratazione meccanica dei fanghi e delle vecchie vasche di equalizzazione.</b>	
<b>Impianto di depurazione</b>	Bari Ovest	
<b>Area</b>	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
<b>Descrizione del disservizio</b>	<p>Per l'impianto depurativo di Bari Ovest è stato aggiudicato l'appalto che prevede la sostituzione dei silos fanghi, appalto che attualmente è in fase di imminente consegna. Tale appalto prevede la demolizione dei silos esistenti e pertanto per l'accumulo fanghi si è provveduto a realizzare una stazione dedicata, conseguentemente l'attuale sistema di caricamento dei silos fanghi che avviene per il tramite di una pompa a pistone collocata all'interno del locale disidratazione perde la sua funzionalità;</p> <p>- che per far fronte all'incrementata produzione di fango, l'Area Esercizio ha già da tempo indetto una gara per l'approvvigionamento di una centrifuga di alta potenzialità, e che opportunamente se ne è prevista l'allocazione all'interno di un container cge attualmente è in regolare esercizio.</p> <p>- che si rende necessaria inoltre ad una integrazione del sistema di disidratazione per far fronte all'incrementata produzione di fango dell'impianto a seguito del suo potenziamento e ancora sempre per far fronte al potenziamento vi è la necessità di regolarizzare le portate da inviare sull'impianto.</p>	
<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>	30/03/2020	Vito Labate
		Ing. Discipio
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesta di intervento a ditta specializzata nel settore.	
<b>Termini di consegna</b>	30/11/2020	
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	<p><b>Stazione di disidratazione fanghi</b> Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata e fornitura e posa in opera del quadro elettrico di alimentazione e controllo delle due centrifughe oggi presenti sull'impianto e delle pompe monovite sei stadi per il caricamento dei fanghi nei cassoni comprensivo di tutte le opere accessorie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>Stazione di equalizzazione</b> Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata e fornitura e posa in opera del quadro elettrico di alimentazione e controllo a servizio della vecchia stazione di equalizzazione comprensivo di tutte le opere accessorie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Elettro Tecnica Snc	
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Ditta disposta ad eseguire la fornitura tempestivamente visto il carattere di urgenza	
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 180.000,00	

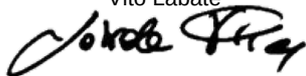
**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA  
Art. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

<b>Verifica della congruità dei prezzi</b> (indicare eventuale sconto)	L'importo si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza.	
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento</b> (offerta/consuntivo della ditta)	Computo consuntivo	del 30/11/2020
<b>Allegati</b>	Computo consuntivo	del 30/11/2020

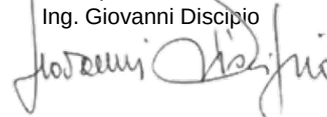
**Intervento ascrivibile a:**

Conto Economico			<b>X</b>	<b>Investimenti</b>
-----------------	--	--	----------	---------------------

Il Richiedente  
L' RCM  
Vito Labate



Il Responsabile di Area  
Ing. Giovanni Discipio



Si autorizza: Il Dirigente STO  
Ing. Girolamo Vitucci

