

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Α

Procurement (DIRPR)

SEDE

Unità tecnica (TECRI)

SEDE

e p.c.

Autorità Idrica Pugliese Via Falcone e Borsellino, 2 – BARI

Oggetto	Impianto di depurazione di Margherita di Savoia – Manutenzione ordinaria pompa Flygt di ricircolo fanghi.				
Impianto di depurazione	Margherita di Savoia				
Area	STO BA/BAT – AED BAT				
Descrizione del disservizio	Fermo della pompa di ricircolo fanghi.				
Motivi dell'emergenza	Il mancato funzionamento della pompa di ricircolo fanghi potrebbe compromettere il normale svolgimento del processo depurativo.				
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	In data 14/09/2020 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto Nicola Ricco, ha comunicato le avarie.				
Primi interventi adottati	Richiesta d'intervento a ditta specializzata.				
Termini di consegna	Immediata				
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	I lavori di manutenzione ordinaria consistono nella fornitura in opera di nuove bobine, di essiccatura e pulizia della carcassa con successivo reinserimento dello statore riavvolto nella carcassa.				
Denominazione della Ditta affidataria	C.E.L. ELETTROMECCANICA s.r.l. – via di Tressanti, 1 – 71121 Foggia (FG)				
Motivi e criteri di scelta della Ditta	La ditta affidataria risulta quella che ha garantito pronta disponibilità ad effettuare l'intervento.				
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.387,40				
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. 26D/BAT del 23.10.2020				

Mod/PG3.21/04

Rev. 2 del 31/01/2014



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi				
Allegati	Documenti su citati			

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Х	Investimenti	

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Sig. Nicola Ricco

II Responsabile AED BAT Ing. Salvatore Calendano

Si autorizza: Il Manager STO Bari/BAT

Ing. Girolamo Vitucci