

u/16626

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.



Alla DIRPR

Alla DIRRI-GESRI

Alla IAUAM

All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Servizio urgente di raccolta, trasporto e smaltimento di fanghi prodotti dall'impianto del Locone
Impianto	Potabilizzatore di Locone
U.T.	POTAP – Potabilizzatore Locone
Descrizione del disservizio	Necessità di smaltimento del fango prodotto dall'impianto
Motivi dell'emergenza	Assicurare il regolare esercizio della stazione di disidratazione meccanica dei fanghi
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	01.10.2017 – conduzione /Responsabile laboratorio
Primi interventi adottati	Richiesta di immediato allontanamento del fango prodotto alla ditta De Cristofaro srl, agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto n. 2/12174 del 18.01.2016, nelle more di aggiudicazione di nuova gara, al momento in corso
Termini di consegna	3 gg. giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Raccolta, trasporto e smaltimento di 92,10 tn di fanghi prodotti nel mese di ottobre 2017.
Denominazione della Ditta affidataria	Ditta De Cristofaro srl di Lucera (FG)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specialista nel settore e già appaltatrice AQP del servizio in questione
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 3.785,31 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Il costo è quello adottato nei precedenti smaltimenti
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Elenco movimenti – OTTOBRE 2017
Allegati	Elenco movimenti e FIR – OTTOBRE 2017

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

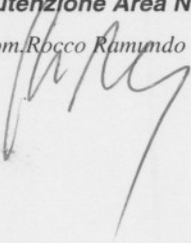
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	X	Investimenti		
-----------------	---	--------------	--	--

Richiedente:

Manutenzione Area Nord

Geom. Rocco Ramundo



Si autorizza:

Il Responsabile U.O. Potabilizzazione

Ing. Gianluigi Fiori

