

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
I - 16/12/2019 - 0099757



Alla DIRPR
Alla DIRRI
Alla IAPAM

Oggetto	Fornitura urgente di ipoclorito di sodio mese di GIUGNO, LUGLIO, AGOSTO E SETTEMBRE 2019
Impianto	Impianto di clorazione serbatoio di Testata di Pertusillo e Potabilizzatore Pertusillo
U.T.	DIRAP – Area Cloap- Area Potabilizzazione
Descrizione del disservizio	Acquisto urgente del disinfettante nell'attesa di perfezionamento del nuovo contratto
Motivi dell'emergenza	<ol style="list-style-type: none"> 1- Impossibilità di disinfezione dell'acqua in uscita dal serbatoio di testata del potabilizzatore del Pertusillo, provocando il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per garantire la qualità dell'acqua destinata al consumo umano. 2- L'impossibilità di utilizzo dell'ipoclorito di sodio non consentirebbe il regolare processo di potabilizzazione provocando il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per garantire la qualità dell'acqua destinata al consumo umano.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	A Giugno 2019, in relazione all'esaurimento dell'ipoclorito nei serbatoi di stoccaggio a servizio dell'impianto di clorazione del serbatoio di testata ed alla presa d'atto che l'ipoclorito di sodio fornito dalla Ditta Framic srl di Monte San Giovanni Campano in provincia di Frosinone non era corrispondente ai requisiti richiesti nel relativo Disciplinare specificatamente a quanto previsto dalla Norma UNI EN 901:2013, nella fattispecie alla Tabella 1 - Tipo 1 di cui al paragrafo 4.4; si susseguivano poi le diverse scadenze di forniture per esaurimento scorte sia all'impianto di Potabilizzazione del Pertusillo che all'impianto di clorazione a servizio del serbatoio di testata del Pertusillo. Le persone interessate il sottoscritto, il dott. Petronella che informavano il Direttore Dirap, l'ing. Fiori, della situazione.
Primi interventi adottati	Ricerca di una Ditta che fornisse, nel più breve tempo possibile, ipoclorito di sodio di tipo 1 secondo la normativa UNI EN 901:2013, tabella 1 a prezzi in linea di mercato.
Termini di consegna	Consegne già effettuate secondo le necessità
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	KG 131.100 di Ipoclorito di sodio di tipo 1 conforme alla UNI EN 901:2013 tabella 1.
Denominazione della Ditta affidataria	Società Chimica Mediterranea srl – Via G. Oberdan, 10 – 70126 BARI
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Non esistono sostituti o alternative ragionevoli e la concorrenza è assente per motivi tecnici.

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

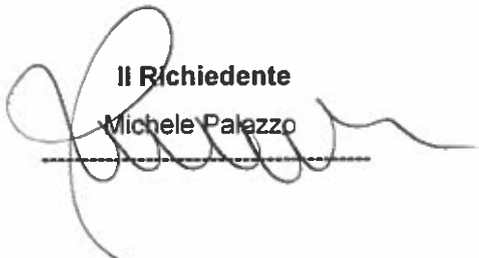
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 5.342,80 + € 6.971,60 + € 7.824,20 + € 7.580,60 + € 7.487,80 = € 35.207,80
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	In linea con le quotazioni del mercato per acquisti occasionali e quotazioni Camera di Commercio di Milano
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	DDT 1779 del 28/06/2019; DDT 2082 del 23/07/2019; DDT 2480 del 02/09/2019 per forniture relative all'impianto di clorazione a servizio del serbatoio di Testata del Pertusillo. DDT 2185 del 30/07/2019 e DDT 2448 del 30/08/2019 per forniture relative all'impianto di Potabilizzazione del Pertusillo.
Allegati	DDT 1779 del 28/06/2019; DDT 2082 del 23/07/2019; DDT 2480 del 02/09/2019 per forniture relative all'impianto di clorazione a servizio del serbatoio di Testata del Pertusillo. DDT 2185 del 30/07/2019 e DDT 2448 del 30/08/2019 per forniture relative all'impianto di Potabilizzazione del Pertusillo.; Pesatura; Analisi controllo qualità. verbale somma urgenza.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	<input checked="" type="checkbox"/>	Investimenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------

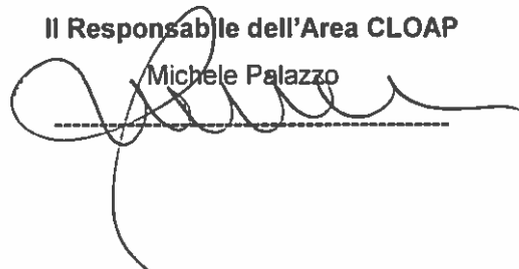
Il Richiedente

Michele Palazzo



Il Responsabile dell'Area CLOAP

Michele Palazzo



Si autorizza: Il DIRETTORE

Ing Gianluigi Fiori

