



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese
I - 07/02/2017 - 0015530



Al Direttore DIRPR

All'Internal Auditing

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oggetto | Fornitura reattivi e materiale Laboratorio |
| Impianto | Laboratorio CONRI Bari |
| U.T. | Bari |
| Descrizione del disservizio | Mancanza reattivi e materiale per l'esecuzione di analisi chimiche |
| Motivi dell'emergenza | Mancanza di emissione di Ordini di Acquisto a fronte di Richieste di Acquisto emesse e non ancora neanche gestite da ACQPR |
| Data di comunicazione del disservizio e persone interessate | 25 gennaio 2017 |
| Primi interventi adottati | Richiesta offerta Ditta Hach Lange Srl – Lainate (MI) |
| Termini di consegna | Urgenza |
| Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità | Materiale per l'esecuzione di analisi chimiche |
| Denominazione della Ditta affidataria | Ditta Hach Lange Srl – Via Rossini, 1/A Lainate (MI) |
| Motivi e criteri di scelta della Ditta | Abituale fornitore dei prodotti, tempi di consegna |
| Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti | € 15.796,80 |
| Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto) | Congrui |
| Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consumativo della ditta) | Preventivo n. 1336583 25.01.2017 |
| Allegati | Vari |



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

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

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Il Responsabile dell'Area

Si autorizza: Il Direttore DIRRI