

DETERMINA A CONTRARRE
(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. 404 del 18 / 10 /2018

Acquedotto Pugliese
I - 18/10/2018 - 0105290



Oggetto	Prodotti per il condizionamento dei fanghi
Tipo di appalto	Fornitura
Approvazione intervento	
Luogo di esecuzione	Imp. di dep. Area Lecce
Breve descrizione dell'intervento	Fornitura prodotti per il condizionamento dei fanghi
Motivazione	Acquisto di prodotto chimico per garantire l'allontanamento dei fanghi dagli impianti di depurazione
Individuazione degli operatori economici	Bierre Chimica S.r.l. fornitore di questo prodotto chimico - Codice Categoria AA63AS
Requisiti di ammissione	a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura o nel corrispondente Albo Professionale (n. iscrizione _____) per attività nello specifico settore oggetto del contratto b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; Ovvero
Importo a base d'asta	In caso di fornitori qualificati, operativi nella specifica categoria di riferimento sull'Albo Fornitori telematico di AQP, conferma dei requisiti dichiarati ovvero aggiornamento degli stessi. € 8.032,50 per forniture.
Durata dell'appalto	Giorni
Tipologia di procedura	Affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera a).
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati entro 60 giorni dall'emissione della fattura.....
Modalità di finanziamento	A Costo
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Mario Pietrosanti

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Fabio Mori di Toritto (Bari) in data 14/11/2017, registrazione 33838/IT, rep. 9, - raccolta n. 7

Il Dirigente della Struttura Territoriale Operativa di Lecce ing. Marcello Rainò

