

**AUTORIZZAZIONE ALLO SVOLGIMENTO
DELLA PROCEDURA**

RIF. PRATICA	291-23/BOM
TENDER	1299
CIG	9815913BA6
RDA N.	10245216

Scelta del contraente: PROCEDURA NEGOZIATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA (art. 36 D.Lgs 50/2016)

Oggetto: Fornitura di ipoclorito di sodio al 15% m/v

Impegno di spesa stimato: 430.778,93 EURO IVA escl.

RUP: ing. Alessandro Gaburro

Vista:

- la richiesta della Direzione Acquedotti, per la fornitura di ipoclorito di sodio al 15% m/v da utilizzare per la disinfezione delle acque destinate al consumo umano;
- la RDA rilasciata dall'ing. Gaburro;

Il Responsabile Direzione Appalti e Approvvigionamenti, competente in base a quanto disposto dal regolamento in materia di gestione degli appalti approvato dal CDA di Veritas, dispone:

di indire procedura negoziata previa consultazione in modalità telematica da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell' art 95 comma 4 lettera b del D. Lgs. 50/2016 in quanto il prodotto chimico ha caratteristiche standardizzate e le condizioni economiche sono definite dal mercato.

Il contratto avrà durata di 20 mesi dalla data di sottoscrizione.

Alla procedura saranno invitati i Soggetti iscritti all'albo fornitori on-line nella categoria "A07409 – Ipoclorito di sodio".

A tale riguardo è stata prodotta idonea specifica tecnica, tenuta agli atti

Documento predisposto da: Mario Boato

Sottoscritto e validato da: Monica Tonet

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Dott.ssa Laura Meggiorato

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs. del 7 marzo 2005 n. 82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; la data del documento coincide con la data della sottoscrizione.

La data di pubblicazione sul profilo del committente è rilevabile direttamente dal sito in quanto la stessa compare sotto l'intestazione del presente file nella pagina web "Provvedimenti art.29 dlgs 50/2016" essendo elaborata dal sistema al momento dell'inserimento del provvedimento stesso