

**AUTORIZZAZIONE ALLO SVOLGIMENTO
DELLA GARA**

| | |
|--------------|-------------|
| RIF. PRATICA | BS307-17/AP |
| TENDER | 222 |
| CIG | 730843140D |
| RDA N. | 10165137 |

Scelta del contraente: PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA CONSULTAZIONE (art. 36, c. 2, lett. b), D. Lgs 50/2016)

Oggetto: servizio di riattivazione e reintegro di carbone attivo granulare impiegato nel processo di potabilizzazione impianto Veritas di Ca' Solaro

Impegno di spesa stimato: 297.000,00 EURO IVA escl.

RUP: Ing. Gaburro Alessandro

Vista:

la RDA in SAP Il Gruppo Veritas ha necessità di commissionare la rigenerazione ed eventuale reintegro di carboni attivi da utilizzare nel processo di potabilizzazione dell'acquedotto Veritas di Ca Solaro VE nel servizio sono compresi i trasporti da e verso la sede Veritas sopra indicata.

Visto il capitolato speciale d'appalto e suoi allegati redatti dai tecnici del Gruppo Veritas e firmato dal RUP Ing. Gaburro Alessandro e trasmesso all'uff. Approvvigionamenti in data 17/11/2017, si indice procedura negoziata previa consultazione in modalità telematica allo scopo di individuare un soggetto idoneo cui affidare l'appalto di cui all'oggetto.

La procedura è normata in conformità alla disciplina prevista per i settori speciali del D.lgs.50-2016.L'appalto sarà assegnato con il criterio del minor prezzo trattandosi di prodotto da rigenerare già di proprietà di Veritas al soggetto che avrà soddisfatto le prescrizioni del CSA e suoi allegati.

Alla procedura sono stati invitati 5 soggetti iscritti all'albo fornitori telematico veritas categoria A07415.

Documento predisposto da: Arturo Pizzardello

Sottoscritto e validato da: Monica Tonet

DIREZIONE ENERGIA E
APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO
Il Direttore
F.to Dott. Massimo Zanutto

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.