



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it @gruppoveritas

AUTORIZZAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELLA GARA

RIF. PRATICA	265-18/BOM
TENDER	308
CIG	752903650E
CUP	
RDA N.	10168351

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

Oggetto: Fornitura e installazione di sistema di accumulo energetico di tipo elettrochimico con accumulo a base di idrogeno

Impegno di spesa stimato: 300.000,00 EURO IVA escl.

RUP: dott. Zanutto Massimo

Vista:

- la richiesta del responsabile area tecnica ing. Bovo Angelo per la fornitura e installazione di sistema di accumulo energetico di tipo elettrochimico con accumulo a base di idrogeno;
- la RDA rilasciata dal dott. Zanutto Massimo;

la Direzione Approvvigionamenti predispone gara mediante procedura negoziata al fine di individuare un soggetto idoneo cui affidare la fornitura in oggetto.

La gara verrà indetta mediante procedura negoziata tramite consultazione telematica, ai sensi del D. Lgs. 50/2016 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

La fornitura e installazione comprensiva di messa in servizio dell'impianto dovrà concludersi entro 180 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto.

Saranno invitati Soggetti selezionati dalla Stazione Appaltante.

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

Documento predisposto da: Mario Boato

Sottoscritto e validato da: Monica Tonet

DIREZIONE ENERGIA E
APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO
Il Direttore
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.

