

UMBRA ACQUE S.p.A.

OGGETTO: Acquisizione mediante procedura negoziata della fornitura di inerti frantumati di cava, inerti frantumati riciclati e inerti lavati, ai sensi dell'art. 36 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.. – CIG: 7507586FF1

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE

PREMESSO che:

- nel rispetto del Regolamento Interno per la disciplina dei Contratti e degli Appalti, adottato con atto del proprio CdA in data 21/07/2016, è stata indetta, ai sensi dell'art. 36 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., una procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di inerti frantumati di cava, inerti frantumati riciclati e inerti lavati, per un valore complessivo di Euro 400.000,00 (IVA esclusa), gli oneri non soggetti a ribasso sono stati valutati pari ad € 0,00;
- il Responsabile del Procedimento, con Verbale del 28/06/2018 acquisito agli atti della Stazione Appaltante, ha aggiudicato l'appalto di cui trattasi all'Impresa Volpi Srl, con un ribasso offerto del 18,251% sull'Elenco Prezzi posto a base di gara e un importo complessivo di aggiudicazione pari ad Euro 400.000,00, corrispondenti all'importo stimato di appalto, oltre all'IVA come per legge;

VISTO che:

- l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;

CONSIDERATO che:

- l'Impresa aggiudicataria al termine delle verifiche di legge è risultata in possesso dei requisiti prescritti dai documenti di gara, in base a quanto previsto dalla vigente normativa in materia;



**TUTTO CIÒ PREMESSO, VISTO E CONSIDERATO
E CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE DEL PRESENTE
ATTO DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE**

Oggi, 21/11/2018, il Responsabile del Procedimento Ing. Andrea Vitali, attesta l'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione dell'appalto di cui trattasi, disposta con atto del 28/06/2018 in favore dell'Impresa Volpi Srl per l'importo complessivo di Euro 400.000,00 (Euroquattrocentomila/00), oltre all'IVA come per legge.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Andrea Vitali



.....