

DICHIARAZIONE DI EFFICACIA DELL'AGGIUDICAZIONE

OGGETTO: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio tecnico denominato "Modellazione idraulica di acquedotti, distrettualizzazione della rete, analisi e ricerca delle perdite idriche, progetto generale acquedotto" – CUP J25G19000070005 - CIG 7886148F30

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Con riferimento al servizio in oggetto

- Rilevato che con provvedimento assunto dal Consiglio di Amministrazione in data 03.12.2019 sono stati approvati il verbale di gara del 21.11.2019 e il provvedimento del RUP del 26.11.2019 (proposta di aggiudicazione) e quindi si è proceduto all'aggiudicazione della procedura a favore della RTI IDROSTUDI SRL (capogruppo) B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI SRL (mandante) T.A.E. SRL (MANDANTE) J+S SRL (mandante) EDILSCAVI SRL (MANDANTE);
- rilevato che gli uffici hanno concluso le procedure di verifica delle autodichiarazioni circa il possesso dei requisiti di carattere generale rese in sede di gara dall'operatore economico aggiudicatario;
- rilevato che la documentazione tecnica presentata dall'operatore economico a comprova dei requisiti di carattere tecnico professionale autodichiarati in sede di gara è conforme e rispondente a quanto richiesto dal bando e dal disciplinare;
- rilevato dunque che da tali verifiche è emersa la regolarità della documentazione prodotta dalla Ditta in sede di gara;
- Rilevato che si rende necessario dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lvo n. 50/2016 (e smi) a favore della citata RTI;
- Rilevato che il contratto verrà formalizzato mediante scrittura privata;

DICHIARA

- 1. l'efficacia dell'aggiudicazione dell'appalto in oggetto a favore della RTI IDROSTUDI SRL (capogruppo) B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI SRL (mandante) T.A.E. SRL (MANDANTE) J+S SRL (mandante) EDILSCAVI SRL (MANDANTE);
- 2. Che il contratto si concluderà con la forma della scrittura privata tra le parti e in modalità elettronica

Fidenza, lì 03.03.2020

II RUP f.to (Ing. Andrea Peschiuta)

Pubblicato il 05.03.2020

emiliAmbiente spa