

Oggetto: Bando di Gara L/09/2010/PA CIG 0602263B23
Appalto dei lavori per la Riqualificazione della linea fanghi dell'Impianto di Depurazione di Trissino (VI):
Aggiudicazione Definitiva.

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamato il Verbale di Gara il quale, a seguito di esperimento di gara d'appalto con il criterio dell'Economicamente Vantaggiosa, in data 25/02/2011, aggiudicava provvisoriamente l'appalto in oggetto al seguente soggetto economico:

- BTB Elettroidraulica srl – Via Pacinotti n. 26/28 in Rubano (PD) – CF 00913040283

Viste le comunicazioni – prot. 1197 – inviate a tutti i concorrenti partecipanti in data 04/03/2011 in merito all'esito della gara in oggetto.

Vista la comunicazione del Responsabile del Procedimento – prot. 1274 – inviata al soggetto aggiudicatario provvisorio in data 08/03/2011 mediante la quale venivano rese ad esso note le risultanze delle operazioni di gara e veniva dato avvio alla fase di verifica dei requisiti posseduti e dichiarati in sede di gara.

Preso atto della deliberazione del Consiglio di Amministrazione AVS in data 02/04/2011 mediante la quale venivano approvate le risultanze del verbale di gara.

Sentito il Responsabile del Procedimento – ing. Riccardo Panozzo – il quale riferisce che la fase di verifica dei requisiti generali e speciali – ai sensi degli artt. 38 comma 3 e 48 comma 2 D. Lgs. 163/2006 - posseduti dall'aggiudicatario provvisorio e dichiarati in sede di gara, si è conclusa positivamente in data 12/04/2011.

Visti gli art. 11 e 79 del D. Lgs. 163/2006.

DICHIARA

Efficace l'aggiudicazione definitiva nei confronti del soggetto economico sopra generalizzato;

DISPONE

La trasmissione del presente provvedimento a tutti i concorrenti che hanno partecipato alla gara di cui all'oggetto, entro il termine massimo di cinque giorni;

AVVERTE

Che il contratto di appalto non potrà essere stipulato nei 35 giorni successivi decorrenti dalla data di avvenuta trasmissione del presente provvedimento ai soggetti di cui al comma precedente.

Thiene, 14 APR 2011

Il Direttore Generale
Ing. Massimo Cornaviera

