

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:342662-2016:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Nuoro: Impianto di trattamento delle acque fognarie
2016/S 190-342662**

Avviso di aggiudicazione di appalti – Settori speciali

Direttiva 2004/17/CE

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Abbanoa SpA

Via Straullu 35

Punti di contatto: Settore complesso progettazione e Gare Lavori Pubblici

All'attenzione di: Cecilia Tronci

08100 Nuoro

Italia

Telefono: +39 0706032500

Posta elettronica: appalti.pot@pec.abbanoa.it

Fax: +39 070340733

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'ente aggiudicatore: www.abbanoa.it

I.2) Principali settori di attività

Acqua

I.3) Concessione di un appalto a nome di altri enti aggiudicatori

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto

Procedura aperta per l'appalto dei lavori di progettazione definitiva ed esecutiva e successiva esecuzione dei lavori di completamento dello schema fognario S. Antioco (N. 306 PRRA) impianto di depurazione e collettori ID 2004-327.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione

Lavori

Progettazione ed esecuzione

Luogo principale di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi: Comune di Sant'Antioco.

Codice NUTS ITG2C

II.1.3) Informazioni sull'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA)

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti:

Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di tutti lavori, le prestazioni e le forniture necessarie, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di gara.

II.1.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

45232421

II.1.6) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

II.2) Valore finale totale degli appalti

II.2.1) **Valore finale totale degli appalti**

Valore: 5 977 317,73 EUR

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Tipo di procedura**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Aperta

IV.2) **Criteri di aggiudicazione**

IV.2.1) **Criteri di aggiudicazione**

Offerta economicamente più vantaggiosa

IV.2.2) **Informazioni sull'asta elettronica**

IV.3) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.3.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'ente aggiudicatore:**

79/2015

IV.3.2) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto**

Bando di gara

Numero dell'avviso nella GUUE: [2015/S 203-369345](#) del 20.10.2015

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto

V.1) **Aggiudicazione e valore dell'appalto**

V.1.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

30.12.2015

V.1.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

V.1.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Idrotecnica Srl

Via di San Claudio 69

00187 Roma

Italia

Telefono: +39 0963263880

Posta elettronica: info@idrotecnica.net

Fax: +39 0963263550

V.1.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:

Valore: 6 316 968,83 EUR

Valore finale totale dell'appalto:

Valore: 5 977 317,73 EUR

V.1.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: sì

Indicare il valore o la percentuale dell'appalto subappaltabile a terzi:

Non noto

V.1.6) **Prezzo pagato per gli acquisti di opportunità**

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**
- VI.2) **Informazioni complementari:**
- VI.3) **Procedure di ricorso**
- VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
TAR Sardegna
Via Sassari 17
09124 Cagliari
Italia
Telefono: +39 070679751
Fax: +39 0706775230
- VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**
- VI.3.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**
Abbanoa SpA — Settore Affari Legali
Viale A. Diaz 77
09125 Cagliari
Italia
Telefono: +39 07060321
Fax: +39 0706032297
- VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**
28.9.2016