

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:409088-2018:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Cagliari: Servizi di progettazione tecnica per la costruzione di opere di ingegneria civile
2018/S 180-409088**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Servizi

Direttiva 2004/18/CE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Ente acque della Sardegna
Via Mameli 88
All'attenzione di: Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio
09123 Cagliari
Italia
Telefono: +39 0706021201
Posta elettronica: protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it
Fax: +39 070670758

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.enas.sardegna.it

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.3) Principali settori di attività

Altro: Gestione risorse idriche

I.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto

Servizio di: «progettazione di fattibilità tecnico-economica e studio di impatto ambientale, relativi alle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa — Campidano e Sulcis – Iglesiente», «progettazione definitiva del 1° lotto funzionale ai fini del provvedimento unico ambientale ex art. 27 D.Lgs. 152/2006» e di «progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in progettazione, relativi al 1° lotto funzionale delle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa — Campidano e Sulcis – Iglesiente» — Interconnessione dei Sistemi Idrici Collegamento Tirso-Flumendosa 4° lotto Collegamento Sulcis — Iglesiente — CIG 7247787709 – CUP I67B14000410002 — I77B16000570001

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

Servizi

Categoria di servizi n. 12: Servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, anche integrata; servizi attinenti all'urbanistica e alla paesaggistica; servizi affini di consulenza scientifica e tecnica; servizi di sperimentazione tecnica e analisi

Luogo principale di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi: Comune di Cagliari

Codice NUTS ITG27

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

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

le attività progettuali oggetto di affidamento comprendono: la progettazione di fattibilità tecnico-economica e lo Studio d'impatto ambientale (SIA) di tutte le infrastrutture (condotte, centrali di sollevamento, vasche di compenso e di carico, ecc.) necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa —Campidano e Sulcis – Iglesiente; la progettazione definitiva del 1° lotto funzionale delle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa —Campidano e Sulcis – Iglesiente; la progettazione esecutiva (comprensiva degli elementi previsti nella progettazione definitiva, che si omette ai sensi dell'art. 23 comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016) e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione del 1° lotto funzionale delle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa — Campidano e Sulcis — Iglesiente.

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

71322000

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

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

II.2) **Valore finale totale degli appalti**

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

Valore: 983 263,82 EUR

IVA esclusa

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 in base ai

1. Vedasi criteri descritti nell'elaborato denominato «Requisiti di partecipazione e criteri di valutazione» allegato al Disciplinare di gara. Ponderazione 100

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

Ricorso ad un'asta elettronica: no

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

IV.3.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice**

Gara 136SG/2017 CIG 7247787709 – CUP I67B14000410002 - I77B16000570001

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

Bando di gara

Numero dell'avviso nella GUUE: [2017/S 209-435167](#) del 31.10.2017

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto

Appalto n.: 1

Lotto n.: 1 - Denominazione: Affidamento del servizio di: «progettazione di fattibilità tecnico-economica e studio di impatto ambientale, relativi alle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa —Campidano e Sulcis – Iglesiente», «progettazione definitiva del 1° lotto funzionale ai fini del provvedimento unico ambientale ex art. 27 D.Lgs 152/2006» e di «progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in progettazione, relativi al 1° lotto funzionale delle infrastrutture necessarie per la realizzazione del collegamento tra i sub-sistemi idrici multisettoriali Tirso – Flumendosa —Campidano e Sulcis – Iglesiente» — Interconnessione dei Sistemi Idrici Collegamento Tirso — Flumendosa 4° lotto Collegamento Sulcis — Iglesiente

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

5.7.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 11

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

RTP SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l. — STECI S.r.l. — Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l. — Criteria S.r.l. — MCE

The Milan Company S.r.l.

Via della Vite 13

00187 Roma

Italia

Telefono: +39 0498976844

Fax: +39 0498976784

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:

Valore: 983 263,82 EUR

IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

VI.2) **Informazioni complementari:**

— sono stati esclusi gli operatori economici RTP Studio Altieri S.p.A. — Italconsult S.p.A., RTP Gestion Integral del Suelo S.L. — Arethusia S.r.l. — Geolog Studio di Geologia, SAIPEM S.p.A., RTP Ingegneria 2P & Associati S.r.l. — HMR Ambiente S.r.l. — Beta Studio S.r.l. — G&V Ingegneria Associati — Omniservice Engineering S.r.l. — Ing. Massimiliano Demontis, RTP Sipec S.r.l. — Ing. Giancarlo Caroli — Ing. Salvatore Caroli — DOMUS S.r.l. — SERV.IN. Ingegneria S.r.l., RTP MM S.p.A. — Studio Majone Ingegneri Associati — Tecnolav Engineering S.r.l. — Ing. Giovanni Turi, RTP Technital S.p.A. — Lotti Ingegneria S.p.A. — Dolmen S.r.l. — Ing. Giovanna Ghio — Dott.ssa Micol Vascellari,

— punteggio complessivo assegnato all'aggiudicataria dalla Commissione giudicatrice per l'offerta economica e tecnica: 86,00 punti.

VI.3) **Procedure di ricorso**

VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

TAR Sardegna

Via Sassari 17

09123 Cagliari

Italia

Telefono: +39 070679751

Fax: +39 07067975230

VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**

VI.3.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**

TAR Sardegna

Via Sassari 17

09123 Cagliari

Italia

Telefono: +39 070679751

Fax: +39 07067975230

VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**

17.9.2018