

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:241776-2017:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Servizi di perforazione connessi all'estrazione del gas
2017/S 119-241776**

Avviso di aggiudicazione di appalti – Settori speciali

Direttiva 2004/17/CE

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Edison Stoccaggio SpA
Foro Buonaparte 31
All'attenzione di: Raffaele Sparano
20121 Milano
Italia
Telefono: +39 0262228322
Posta elettronica: raffaele.sparano@edison.it
Fax: +39 0262227309

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'ente aggiudicatore: <http://www.edisonstoccaggio.it>

I.2) Principali settori di attività

Altro: stoccaggio gas

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

L'ente aggiudicatore acquista per conto di altri enti aggiudicatori: no

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto

Noleggio di un Drilling Rig 180 TON per la perforazione e il completamento del pozzo San Potito A2 DIR e per il work-over (in opzione) del pozzo San Potito 6 DIR del campo di stoccaggio gas San Potito e Cotignola.

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

Servizi
Categoria di servizi n. 27: Altri servizi

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

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

Noleggio di un Drilling Rig 180 TON, provvisto di torre di perforazione di altezza non superiore a metri 38, per la perforazione e il completamento del pozzo San Potito A2 DIR e il work-over (in opzione) del pozzo San Potito 6 DIR del campo di stoccaggio gas San Potito e Cotignola. L'inizio delle attività è previsto per il 1.9.2017 con completamento prevedibilmente entro il 15.1.2018.

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

76310000

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

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

II.2) Valore finale totale degli appalti

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

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Tipo di procedura**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Negoziata con indizione di gara

IV.2) **Criteri di aggiudicazione**

IV.2.1) **Criteri di aggiudicazione**

Offerta economicamente più vantaggiosa

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'ente aggiudicatore:**

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

Bando di gara

Numero dell'avviso nella GUUE: [2016/S 206-374072](#) del 25.10.2016

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto

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

Appalto n.: 1

Lotto n.: 1 - Denominazione: Noleggio di un Drilling Rig 180 TON per la perforazione e il completamento del pozzo San Potito A2 DIR e per il work-over (in opzione) del pozzo San Potito 6 DIR del campo di stoccaggio gas San Potito e Cotignola

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

17.3.2017

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**

Hydro Drilling
Via Bruno Buozzi 56
48123 Ravenna
Italia

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

V.1.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

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

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:**

VI.3) **Procedure di ricorso**

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

VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**

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

VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**
21.6.2017