Avviso nel sito web TED: http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292977-2018:TEXT:IT:HTML

# Italia-Cagliari: Reagenti e mezzi di contrasto 2018/S 128-292977

#### Avviso di aggiudicazione di appalto

#### **Forniture**

#### Direttiva 2004/18/CE

## Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

#### 1.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Azienda Ospedaliero Universitaria Cagliari

Via Ospedale 54

Punti di contatto: Azienda Ospedaliero Universitaria Cagliari

All'attenzione di: dott.ssa Maria Teresa Piras

09124 Cagliari

Italia

Telefono: +39 07051093801

Posta elettronica: mariapiras@aoucagliari.it

**Indirizzi internet:** 

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.aoucagliari.it/

Indirizzo del profilo di committente: http://www.aoucagliari.it/home/

Presentazione per via elettronica di offerte e richieste di partecipazione: https://www.sardegnacat.it/esop/ita-ras-

host/public/web/login.jst

### 1.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro: Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

## 1.3) Principali settori di attività

Salute

#### 1.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici

L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: no

### Sezione II: Oggetto dell'appalto

# II.1) Descrizione

#### II.1.1) Denominazione conferita all'appalto

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.Lgs. 2016, n. 50, ai fini dell'aggiudicazione di una fornitura in service, suddivisa in 2 lotti di reagenti per la diagnostica clinica con metodica molecolare, per le esigenze del Laboratorio di Biologia molecolare P.O. «D.Casula» Monserrato e del Laboratorio di sequenziamento DNA del P.O. San Giovanni di Dio

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

**Forniture** 

Acquisto

Luogo principale di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi: Specificato nei documenti di gara.

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

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.Lgs. 2016, n. 50, ai fini dell'aggiudicazione di una fornitura in service, suddivisa in 2 lotti di reagenti per la diagnostica clinica con metodica molecolare, per le esigenze del Laboratorio di Biologia molecolare P.O. «D.Casula» Monserrato e del Laboratorio di sequenziamento DNA del P.O. San Giovanni di Dio.

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

33696000

#### 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

Valore: 1 376 160,00 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. per parametri di valutazione vedi disciplinare 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

Deliberazione n. 544 del 30/05/2018

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

Avviso relativo al profilo di committente

Numero dell'avviso nella GUUE: 2017/S 182-373734 del 22.9.2017

#### Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto

Appalto n.: 1

Lotto n.: 1 - Denominazione: Sistema di estrazione automatico DNA e RNA e sistema di amplificazione e rivelazione, reagenti, materiale ausiliario, controlli, VEQ e assistenza tecnica

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

30.5.2018

#### V.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

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

Roche Diagnostics S.p.A.

Viale G.B. Stucchi 110

Monza

Italia

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

Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:

Valore: 1 350 000,00 EUR

IVA esclusa

Valore finale totale dell'appalto: Valore: 1 262 960,00 EUR

IVA esclusa

Nel caso di un valore annuale o mensile:

Numero di mesi: 60

#### V.5) Informazioni sui subappalti

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: 2

Lotto n.: 2 - Denominazione: Sistema completo, apparecchiatura, reagenti che utilizzano il principio dell'amplificazione molecolare del materiale genomico e, consumabili per la determinazione qualitativa e/o quantitativa RNA o DNA di agenti patogeni vari

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

30.5.2018

#### V.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

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

Eurospital S.p.A.

Via Flavia 122

Trieste

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

Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:

Valore: 140 000,00 EUR

IVA esclusa

Valore finale totale dell'appalto:

Valore: 113 200,00 EUR

IVA esclusa

Nel caso di un valore annuale o mensile:

Numero di mesi: 48

## 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:

# VI.3) Procedure di ricorso

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

Tribunale amministrativo di Cagliari Cagliari

Italia

## 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:

4.7.2018