

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:451278-2017:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Ancona: Cromatografi
2017/S 217-451278**

Rettifica

Avviso relativo a informazioni complementari o modifiche

Forniture

(Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, 2017/S 201-413246)

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche
Via Ruggeri 5
Ancona
60131
Italia
Persona di contatto: Servizio Appalti e Contratti, Patrimonio
Tel.: +39 0712132729-761
E-mail: flavio.baiocchi@ambiente.marche.it
Fax: +39 0712132770
Codice NUTS: ITI32
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <http://www.arpa.marche.it>

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Procedura aperta per la fornitura di un cromatografo liquido ad alte prestazioni e pressioni con rivelatore di massa a triplo quadrupolo.
Numero di riferimento: CIG. 7186090510
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38432200
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**
Fornitura di un cromatografo liquido ad alte prestazioni e pressioni con rivelatore di massa a triplo quadrupolo.

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
09/11/2017
- VI.6) **Riferimento dell'avviso originale**
Numero dell'avviso nella GU S: [2017/S 201-413246](#)

Sezione VII: Modifiche**VII.1) Informazioni da correggere o aggiungere****VII.1.2) Testo da correggere nell'avviso originale**

Numero della sezione: IV.2.2

Punto in cui si trova il testo da modificare: Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

anziché:

Data: 24/11/2017

Ora locale: 12:00

leggi:

Data: 15/12/2017

Ora locale: 12:00

Numero della sezione: IV.2.7

Punto in cui si trova il testo da modificare: Modalità di apertura delle offerte

anziché:

Data: 01/12/2017

Ora locale: 9:00

leggi:

Data: 21/12/2017

Ora locale: 9:00

VII.2) Altre informazioni complementari: