

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE
DELL'UNIVERSITA' DI PISA

Avviso di aggiudicazione di appalto

Forniture

Direttiva 2014/24/UE

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

I. 1) Denominazione e indirizzi

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, via Giuseppe Moruzzi, n 13 All'attenzione di: dott.ssa Maria Pia Auricchio 56126 Pisa ITALIA Telefono: + 39 0502219391

Posta elettronica: segreteria@dcci.unipi.it Fax: +39 0502220673

Posta elettronica certificata dell'amministrazione aggiudicatrice dcci@pec.unipi.it **Indirizzi internet:** Indirizzo principale (URL):

www.unipi.it

Indirizzo del profilo di committente:

<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/gare/servizi>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice Organismo di diritto pubblico.

I.5) Principali settori di attività Istruzione

SEZIONE II: Oggetto

II. 1) Entità dell' appalto

II.1.1) Denominazione: *fornitura di numero uno* microanalizzatore elementare CHNSCIO **CIG:** *n. 6897923A20 - CUP*
I52F14000190005_____

II.1.2) Codice CPV principale: 38434560-9 Analizzatori chimici

II.1.3) Tipo di appalto: forniture

II.1.4) Breve descrizione: *fornitura di numero uno*
microanalizzatore elementare CHNSCIO

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) Valore totale dell' appalto (IVA esclusa)

Valore: € 54.345,80- IVA esclusa (*indicare il valore totale finale dell' appalto*)

Valuta: Euro 54.345,80- IVA esclusa

II.2) Descrizione

II.2.1): Denominazione: *fornitura di numero uno* microanalizzatore elementare CHNSCIO

II.2.3) Luogo di esecuzione

Luogo principale di esecuzione: Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, via Giuseppe Moruzzi, n 13 - Pisa

II.2.4) Descrizione dell' appalto: *fornitura di numero uno* microanalizzatore elementare CHNSCIO (*natura e quantità dei servizi o indicazione di esigenze e requisiti*)

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Minor prezzo

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell' Unione europea

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

SEZIONE IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura: Aggiudicazione di un appalto senza previa pubblicazione di un avviso di gara.

Motivazione della scelta della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un avviso di indizione di gara, conformemente all'articolo 32 della direttiva 2014/24/UE: i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

la concorrenza è assente per motivi tecnici

SEZIONE V: Aggiudicazione di appalto

Breve descrizione dell'appalto: *fornitura di numero uno* microanalizzatore elementare CHNSCIO

Un contratto d' appalto è stato aggiudicato: sì

V.2) Aggiudicazione di appalto

V.2.1.) Data di conclusione del contratto di appalto:17/02/2017

V.2.2.) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

L' appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3.) Nome e indirizzo del contraente: **Elementar Italia s.r.l.**,
Largo Guido Donegani, n 2 - MILANO, (c.a.p.) 20121

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4.) Informazione sul valore del contratto d'appalto (Iva esclusa): Valore totale del contratto d' appalto: 54.345,80 Valuta: euro 54.345,80

SEZIONE VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

- 1) E' stata indicata come data di conclusione del contratto la data del provvedimento di aggiudicazione efficace dell' appalto.
- 2) La procedura svolta è una procedura negoziata senza bando ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016.

VI.4) PROCEDURE DI RICORSO

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Toscana, Via Ricasoli 40, 50122 Firenze, ITALIA.

VI. 5) Data del presente avviso: 20/02/2017

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
(Prof. Maurizio Persico)