

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:435242-2018:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Firenze: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici  
2018/S 192-435242**

**Avviso di aggiudicazione di appalto**

**Forniture**

Direttiva 2004/18/CE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto**

Università degli studi di Firenze — Dipartimento di scienze della terra

Piazza S. Marco 4

All'attenzione di: Valeria Cerullo

50100 Firenze

Italia

Telefono: +39 055275-7591

Posta elettronica: [mariavaleria.cerullo@unifi.it](mailto:mariavaleria.cerullo@unifi.it)

**Indirizzi internet:**

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: [www.unifi.it](http://www.unifi.it)

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.unifi.it/vp-2320-bandi-di-gara-e-procedure-immobiliari.html>

Accesso elettronico alle informazioni: <https://www.dst.unifi.it/vp-171-bandi-e-avvisi.html>

**I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

**I.3) Principali settori di attività**

Istruzione

**I.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**

Progetto Dipartimenti di eccellenza – fornitura di uno spettrometro di massa multicollettore a ionizzazione termica (TIMS).

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

Forniture

Acquisto

Codice NUTS ITI14

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

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

Spettrometro di massa multicollettore a ionizzazione termica (TIMS) dotato di una serie di caratteristiche specifiche (elencate di seguito) che permettono la misura di rapporti isotopici ad altissima precisione anche su quantità estremamente ridotte dell'elemento di interesse (e.g., <1ng di Sr e Nd), minimizzando i tempi di misura.

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

38970000

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: 599 846,00 EUR

IVA esclusa

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Tipo di procedura**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Negoziata senza indizione di gara

Motivazione della decisione di aggiudicare l'appalto senza la previa pubblicazione di un bando di gara nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea (GUUE):

Direttiva 2004/18/CE

**1) Motivazione della scelta della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, conformemente alla direttiva 2004/18/CE**

I prodotti in questione sono fabbricati unicamente a scopo di ricerca, esperimento, studio o sviluppo alle condizioni fissate dalla direttiva.

I lavori/le merci/i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato offerente per ragioni che sono: tecniche,

connesse alla tutela di diritti esclusivi

Lo spettrometro di massa multicollettore a ionizzazione termica possiede una serie di caratteristiche tecniche che permettono la misura di rapporti isotopici ad altissima precisione anche su quantità estremamente ridotte dell'elemento di interesse (e.g., <1ng di Sr e Nd). Lo scopo del progetto è quello di permettere grazie ad un TIMS multi-collettore di ultima generazione, di massimizzare la sensibilità dello strumento e di minimizzare l'errore analitico (in termini sia di precisione interna che di riproducibilità), e quindi di permettere la misura ad altissima precisione di rapporti isotopici su quantità di campione molto ridotte. In questo modo saranno possibili nuove applicazioni isotopiche ad esempio su singoli minerali, o zone di essi e su inclusioni vetrose all'interno di minerali, su materiali di pregio (e.g. beni culturali) in cui la quantità di campione deve essere ridotta al minimo, o su materiali che abbiamo bassissime concentrazioni degli elementi di interesse.

IV.2) **Criteri di aggiudicazione**

IV.2.1) **Criteri di aggiudicazione**

Prezzo più basso

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**

CIG 75811968D8

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

**Avviso volontario per la trasparenza ex ante**

Numero dell'avviso nella GUUE: [2018/S 127-290517](#) del 5.7.2018

**Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto**

Denominazione: Progetto dipartimenti di eccellenza – fornitura di uno spettrometro di massa multicollettore a ionizzazione termica (TIMS).

- V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**  
25.9.2018
- V.2) **Informazioni sulle offerte**  
Numero di offerte pervenute: 1
- V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**  
Thermo Fischer Scientific S.p.A.  
Strada Rivoltana km 4  
20090 Rodano (MI)  
Italia
- V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**  
Valore finale totale dell'appalto:  
Valore: 599 846,00 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:**
- VI.3) **Procedure di ricorso**
- VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**  
TAR Toscana  
Via Ricasoli 40  
Firenze  
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:**  
4.10.2018