

Visualizzazione dell'avviso

▼ Sintesi

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Siena

Numero di identificazione nazionale: 879984884A

Indirizzo postale: Banchi di Sotto, 55

Città: Siena

Codice NUTS: ITI19 Siena

Codice postale: 53100

Paese: Italia

Persona di contatto: Dr.ssa Moira Centini

E-mail: gare@unisi.it

Tel.: +39 0577235037

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.unisi.it/>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni>

I.5. Principali settori di attività

Istruzione

II.1.1. Denominazione

Spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF E UPLC

II.1.2. Codice CPV principale

38433000 Spettrometri

II.1.3. Tipo di appalto

Forniture

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7. Valore totale dell'appalto

Valore, IVA esclusa: 279 306,00 EUR

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI19 Siena

II.2.5. Criteri di aggiudicazione

Prezzo

Contratto d'appalto n.: F80002070524202300015

Lotto n.: 1

Denominazione:

Spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF E UPLC

V.2.1. Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto

26/01/2024

V.2.3. Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario

Denominazione ufficiale: Agilent Technologies Italia S.p.A.

Città: Cernusco sul Naviglio

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: sì

V.2.4. Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 279 305,62 EUR

▼ Lingue e formati

Lingua ufficiale (PDF firmato)

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



PDF

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



Traduzione automatica HTML

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

▼ Avviso

Lingua ufficiale

69584-2024 - Preavviso di aggiudicazione diretta

Italia-Siena: Spettrometri

OJ S 24/2024 02/02/2024

Avviso volontario per la trasparenza ex ante

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Siena

Numero di identificazione nazionale: 879984884A

Indirizzo postale: Banchi di Sotto, 55

Città: Siena

Codice NUTS: ITI19 Siena

Codice postale: 53100

Paese: Italia

Persona di contatto: Dr.ssa Moira Centini

E-mail: gare@unisi.it

Tel.: +39 0577235037

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.unisi.it/>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni>

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

Spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF E UPLC

II.1.2. Codice CPV principale

38433000 Spettrometri

II.1.3. Tipo di appalto

Forniture

II.1.4. Breve descrizione

La procedura è volta all'acquisto di uno spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF e UPLC che consenta di acquisire dati ad alta risoluzione in un intervallo dinamico molto ampio.

Lo strumento è finalizzato a studi di metabolomica sia "targeted" che "untargeted" applicati al drug discovery nell'ambito esclusivo del progetto INF-ACT PE 13-PNRR. Lo strumento verrà utilizzato per studi che includono l'analisi e l'identificazione di metaboliti presenti in matrici biologiche e responsabili di attività antinfettive e/o immunomodulatorie, ottimizzazione di candidati farmaci attraverso lo studio di biomarkers predittivi di esposizione e/o tossicità a candidati farmaci e composti sperimentali, analisi e identificazione di metaboliti di farmaci e composti sperimentali

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7. Valore totale dell'appalto

Valore, IVA esclusa: 279 306,00 EUR

II.2. Descrizione

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI19 Siena

II.2.4. Descrizione dell'appalto

Spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF e UPLC che consente di acquisire dati ad alta risoluzione in un intervallo dinamico molto ampio

II.2.5. Criteri di aggiudicazione

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: sì

Numero o riferimento del progetto: LT161/21 del 14.07.2021

II.2.14. Informazioni complementari

Sezione IV: Procedura

IV.1. Descrizione

IV.1.1. Tipo di procedura

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

Spiegazione:

Lo strumento individuato è dotato di un sistema equipaggiato con interfaccia Dual JetStream Source (AJS) con esclusivo doppio nebulizzatore ad ago fisso che non richiede alcun aggiustamento sia degli assi XYZ che del gas di nebulizzazione. Il doppio nebulizzatore permette la simultanea ionizzazione del campione e della soluzione di riferimento erogata da un canale dedicato (secondo nebulizzatore); La combinazione di elementi hardware e elettronica più avanzata, integrata con l'algoritmo di Autotune e il software di elaborazione garantiscono le migliori prestazioni quantitative disponibili (necessarie per gli studi da effettuare). In particolare, l'elevato range dinamico (fino a 5 ordini di grandezza) è necessario per gli studi di metabolomica di tipo quantitativo in cui è critico il monitoraggio della concentrazione in funzione del tempo e consente la rivelazione contemporanea di ioni diversi presenti a bassa abbondanza e ad alte concentrazioni. Il mantenimento della risoluzione a tutte le velocità di acquisizione consente rapidità di risposta e l'analisi di un numero elevato di campioni. Inoltre, il software dello strumento consente di sfruttare un database molto ampio di molecole (e frammenti) già caratterizzati, utile per l'assegnazione/identificazione delle strutture molecolari. Le dotazioni particolari dello strumento consentono la simultanea ionizzazione del campione e della soluzione di riferimento erogata da un canale dedicato grazie al doppio nebulizzatore, permette il primo abbattimento del rumore chimico e di minimizzare le contaminazioni dovute alla matrice e, grazie all'equipaggiamento di Tubo di Volo in lega brevettata INVAR®, garantisce il minor coefficiente di espansione termica, così da assicurare un'elevata accuratezza delle misure; Non avendo individuato alternative allo strumento individuato, il presente avviso è funzionale all'individuazione di strumenti equivalenti.

- 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

IV.1.3. Informazioni relative all'accordo quadro

IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2. Informazioni di carattere amministrativo

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

Contratto d'appalto n.: F80002070524202300015

Lotto n.: 1

Denominazione:

Spettrometro di massa a tecnologia ibrida LC-QTOF E UPLC

V.2. Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2.1. Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto

26/01/2024

V.2.2. Informazioni sulle offerte

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

V.2.3. Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario

Denominazione ufficiale: Agilent Technologies Italia S.p.A.

Città: Cernusco sul Naviglio

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: sì

V.2.4. Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 279 305,62 EUR

V.2.5. Informazioni sui subappalti

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3. Informazioni complementari

VI.4. Procedure di ricorso

VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale della Toscana

Città: Firenze

Paese: Italia

VI.4.3. Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: E' possibile presentare ricorso entro 30 giorni dalla pubblicazione del bando

VI.4.4. Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Siena - Ufficio gare e appalti

Città: Siena

Paese: Italia

E-mail: gare@unisi.it

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

29/01/2024