

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:421943-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Padova: Spettrometri di massa
2020/S 175-421943**

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Università degli studi di Padova — Dipartimento di salute della donna e del bambino

Indirizzo postale: via Giustiniani 3

Città: Padova

Codice NUTS: ITH32 Vicenza

Codice postale: 35128

Paese: Italia

Persona di contatto: Università degli studi di Padova — Dipartimento di salute della donna e del bambino

E-mail: amministrazione.sdb@unipd.it

Tel.: +39 0498218000

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.unipd.it/>

Indirizzo del profilo di committente: <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10>

I.2) Appalto congiunto

I.3) Comunicazione

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

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:

Avviso esplorativo per verifica unicità fornitore per l'affidamento ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016 della fornitura di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione

II.1.2) Codice CPV principale

38433100 Spettrometri di massa

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura, installazione e avvio al funzionamento di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS) da abbinare ad un sistema di cromatografia liquida UPLC esistente.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 269 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH36 Padova

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Spettrometro di massa ad alta risoluzione compreso di mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS) da abbinare a un sistema di cromatografia liquida esistente; la strumentazione deve essere costituita da uno spettrometro di massa ad alta risoluzione compreso di mobilità ionica interna, ad alta sensibilità, velocità, selettività, risoluzione in diverse dimensioni (possibilità di condurre esperimenti di cromatografia di alta risoluzione + mobilità ionica) unitamente a un software e accessori per la piena automazione; interfacciabile con la cromatografia liquida UPLC e ad altri tipi di sorgenti; configurata per l'analisi qualitativa e semiquantitativa di piccole molecole in modalità untargeted e target con funzioni avanzate per l'annotazione strutturale e la ricerca e validazione dei biomarcatori.

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.3) **Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**

11/10/2020

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

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

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

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Per ulteriori informazioni si rinvia a quanto specificato nell'avviso pubblicato all'albo di ateneo dell'Università degli studi di Padova, consultabile all'indirizzo: <https://www.unipd.it/albo-on-line> e alla pagina «Bandi di gara e contratti» del sito dell'ente (<https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10>).

Le istanze di manifestazione di interesse dovranno pervenire entro le ore 12:00 del giorno 10.10.2020 esclusivamente via PEC all'indirizzo del Dipartimento di salute della donna e del bambino dipartimento.sdb@pec.unipd.it per gli operatori italiani, mentre per gli operatori esteri si chiede di inviare via e-mail all'indirizzo amministrazione.sdb@unipd.it

Per qualsiasi informazione di carattere amministrativo rivolgersi alla dott.ssa Serena Ferrigo: e-mail serena.ferrigo@unipd.it tel. +39 0498218000; per informazioni di carattere tecnico rivolgersi al dott. Giuseppe Giordano: e-mail giuseppe.giordano@unipd.it tel. +39 0498211431.

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

04/09/2020