

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:456079-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Parma: Spettrometri di massa  
2021/S 176-456079**

**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 Parma

Indirizzo postale: Via Università 12

Città: Parma

Codice NUTS: ITH52 Parma

Codice postale: 43121

Paese: Italia

Persona di contatto: Antonio D'Alessandro

E-mail: [antonio.dalessandro@unipr.it](mailto:antonio.dalessandro@unipr.it)

Tel.: +039 0521906628

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <http://www.unipr.it/ugov/organizationunit/191496>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.unipr.it>

**I.3) Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/homepage.wp?>

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 LA VERIFICA DELLA INFUNGIBILITA' DELLA FORNITURA PER L'ACQUISTO DI UNA PIATTAFORMA ANALITICA DI SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE CON MOBILITA' IONICA

**II.1.2) Codice CPV principale**

38433100 Spettrometri di massa

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

AVVISO ESPLORATIVO PER LA VERIFICA DELLA INFUNGIBILITA' DELLA FORNITURA PER L'ACQUISTO DI UNA PIATTAFORMA ANALITICA DI SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE CON MOBILITÀ IONICA E DI UN TRIPLO QUADRUPOLO CON CARATTERISTICHE COMUNI ALLO STRUMENTO DI ALTA RISOLUZIONE PER UN EFFETTIVO TRASFERIMENTO DELLE METODICHE ANALITICHE SVILUPPATE

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 650 000.00 EUR

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH52 Parma

Luogo principale di esecuzione:  
PARMA

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

L'Università degli Studi di Parma, nell'ambito delle attività Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco e in particolare per le necessità del progetto ERC Starting Grant PREDICT-CARE (Developing tools for the PREDICTion, at individual level, of the CARDiometabolic RESPONSE to the consumption of dietary (poly)phenols, grant agreement No 950050), necessita di una piattaforma analitica di spettrometria di massa ad alta risoluzione con mobilità ionica e di un triplo quadrupolo con caratteristiche comuni allo strumento di alta risoluzione per un effettivo trasferimento delle metodiche analitiche sviluppate.

Il Principal Investigator del suddetto progetto Dott. Pedro Miguel Mena Parreno ha individuato la piattaforma UPLC Synapt XS – UPLC Xevo TQ XS - sistema per metabolomica mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione con TWIMS interna accoppiato ad un triplo quadrupolo venduta da Waters S.p.A. come la piattaforma maggiormente confacente alle esigenze del suddetto progetto.

Il fornitore Waters SPA afferma che la piattaforma UPLC Synapt XS – UPLC Xevo TQ XS presenti caratteristiche di infungibilità mediante una dichiarazione che viene allegata al presente avviso

Con il presente avviso si intende verificare se la suddetta piattaforma presenti effettivamente caratteristiche di infungibilità ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) punto 2), D.Lgs. 50/2016 o se esistono altri prodotti sul mercato con caratteristiche analoghe o superiori ad un prezzo uguale o inferiore a quello offerto da Waters Spa pari a euro 650.000,00 iva esclusa

II.2.14) **Informazioni complementari**

La procedura verrà espletata mediante la piattaforma telematica Appalti&Contratti e-Procurement utilizzata dall'Università degli Studi di Parma e disponibile all'indirizzo <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

le domande dovranno pervenire tassativamente entro le ore 23:59 del 13/10/2021.

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

01/02/2022

**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: no

**Sezione VI: Altre informazioni**

**VI.3) Informazioni complementari:**

La procedura verrà espletata mediante la piattaforma telematica Appalti&Contratti e-Procurement utilizzata dall'Università degli Studi di Parma e disponibile all'indirizzo <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

Gli operatori economici interessati potranno dare riscontro al presente Avviso mediante inoltro, inoltro del modulo predisposto dalla stazione appaltante e allegato alla presente con il quale si informa la stazione appaltante di essere in condizione di poter garantire, una fornitura avente caratteristiche tecniche equivalenti o superiori a condizioni economiche uguali o migliori. Tale modulo dovrà tassativamente pervenire con le modalità sottoindicate entro il 13/10/2021 ore 23.59.

Per l'Operatore Economico è indispensabile:

- un Personal Computer collegato ad internet e dotato di un browser;
- la firma digitale valida del soggetto che sottoscrive la documentazione, rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38, comma 2, del D.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445;
- essere in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC) o di strumenti analoghi in uso negli altri Stati membri.

14-bis. I capitolati e il computo estimativo metrico, richiamati nel bando o nell'invito, fanno parte integrante del contratto.;

- completare se necessario la registrazione alla Piattaforma raggiungibile dal sito Web sopracitato.

Si ricorda che la registrazione è valida anche per successive partecipazioni a procedure bandite da questa Amministrazione.

Per le procedure sulla Piattaforma si veda la sezione del sito denominata "Istruzioni e manuali"; di seguito il link: <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare/doc/istruzioni.wp>

La registrazione alla Piattaforma deve essere richiesta unicamente dal legale rappresentante e/o procuratore generale o speciale e/o dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la registrazione e impegnare l'operatore economico medesimo.

L'operatore economico, con la registrazione e, comunque, con la presentazione del modulo sottoscritto digitalmente, dà per valido e riconosce, senza contestazione alcuna, quanto posto in essere all'interno della Piattaforma dall'account riconducibile all'operatore economico medesimo; ogni azione inerente l'account all'interno della Piattaforma si intenderà, pertanto, direttamente e incontrovertibilmente imputabile all'operatore economico registrato.

Il modulo dovrà essere sottoscritto digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato ed inoltrato tramite l'apposita sezione "Nuova comunicazione" del Portale Appalti e secondo le modalità telematiche di utilizzo del medesimo (<https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>).

nb: Si ricorda che si terrà conto unicamente dei moduli pervenuti entro le ore 23.59 del 13/10/2021.

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

06/09/2021