

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:601009-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Chieti: Spettrometri di massa
2023/S 193-601009**

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: UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. d'Annunzio" Chieti/Pescara
Indirizzo postale: Via dei Vestini n.31
Città: CHIETI
Codice NUTS: ITF14 Chieti
Codice postale: 66100
Paese: Italia
Persona di contatto: Luana TRAVE
E-mail: luana.trave@unich.it
Tel.: +39 08713556204
Fax: +39 08713556302
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <https://www.unich.it>
Indirizzo del profilo di committente: <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

- I.3) **Comunicazione**
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Altro tipo: Università

- I.5) **Principali settori di attività**
Istruzione

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Consultazione preliminare per la fornitura di strumentazione Spettrometro di massa con tecnologia Orbitrap modello exploris basic 240 -Finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU – PNRR
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38433100 Spettrometri di massa
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**

PNRR-L'Università "G. d'Annunzio" di CHIETI-PESCARA avvia con il presente avviso un'indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore finalizzata all'affidamento, ex art.76 comma 2 lett.b) punto 2) del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., della fornitura di Spettrometro di massa con tecnologia Orbitrap modello exploris basic 240. Nel corso dell'istruttoria, con dichiarazione di unicità ed esclusività la Soc. Thermo Fisher Scientific S.p.A. ha dichiarato che la strumentazione sopraccitata è prodotta e commercializzata unicamente ed esclusivamente dalla stessa e che il prodotto possiede caratteristiche che lo rendono unico. L'Università ha individuato, pertanto, nella suddetta Società, l'unico fornitore per la fornitura di quanto sopra. L'obiettivo del presente avviso è verificare se vi siano altri operatori economici che siano in grado di offrire un'attrezzatura con le stesse caratteristiche di quelle fornite dalla predetta società e dunque verificare l'infungibilità della fornitura.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 415 878.84 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: ITI31 Pesaro e Urbino

Luogo principale di esecuzione:

Campus Scientifico Enrico Mattei, Via Cà le Suore, 2/4, -61029 URBINO (PU)

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

PNRR- L'Università "G. d'Annunzio" di CHIETI-PESCARA avvia con il presente avviso un'indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore finalizzata all'affidamento, ex art.76 comma 2 lett.b) punto 2) del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., della fornitura di strumentazione Spettrometro di massa con tecnologia Orbitrap modello exploris basic 240 Nel corso dell'istruttoria, con dichiarazione di unicità ed esclusività la ditta Soc. Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede in Segrate (MI) -20054 Via San Bovio n.3,ha dichiarato che la strumentazione Spettrometro di massa con tecnologia Orbitrap modello exploris basic 240 è prodotto e commercializzato unicamente ed esclusivamente dalla stessa e che il prodotto possiede caratteristiche che lo rendono unico. L'Università ha individuato, pertanto, nella suddetta Società, l'unico fornitore per la fornitura di quanto sopra. Si rende noto che l'obiettivo del presente avviso è di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato nella Soc. Thermo Fisher Scientific S.p.A. che siano in grado di offrire un'attrezzatura con le stesse caratteristiche di quelle fornite dalla predetta società. L'Università, pertanto, con il presente avviso intende verificare l'infungibilità della fornitura. Pertanto, nell'ipotesi in cui, all'esito della presente indagine, venisse confermata la circostanza secondo cui la Società Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede in Segrate (MI) -20054 Via San Bovio n.3 è l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura dell'attrezzatura di che trattasi, l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" procederà con l'affidamento a tale operatore della fornitura medesima ai sensi dell'art.76 comma 2 lett.b) punto 2) del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. Nella diversa ipotesi in cui dovessero pervenire manifestazioni di interesse ammissibili ed emerga la fungibilità del bene, verrà attivata una procedura concorrenziale con invito a presentare offerta ed il criterio sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95 c.3 lett.b-bis. La presente indagine di mercato è espletata sulla piattaforma telematica U-BUY "Appalti e Contratti" - link:<https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>. Le ditte interessate potranno presentare la propria manifestazione di interesse esclusivamente per via telematica sulla predetta piattaforma, previa registrazione sulla stessa. La manifestazione di interesse dovrà essere redatta utilizzando l'apposito modello predisposto dall'Università, unitamente agli altri allegati previsti, che dovranno essere firmati digitalmente dal legale rappresentante o procuratore della ditta e dovranno essere inviati a questa amministrazione esclusivamente attraverso la piattaforma telematica U-BUY "Appalti e Contratti" - link:<https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>. La predetta manifestazione di interesse dovrà pervenire entro

le ore 12:00 del 06.11.2023. Le manifestazioni di interesse pervenute oltre il termine previsto non verranno prese in considerazione. Ogni manifestazione presentata in altro modo è irricevibile. La fornitura è finalizzata ad esigenze scientifiche e di ricerca del programma di ricerca e innovazione ECS00000041 "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in central italy (vitality)", nell'ambito delle attività dello spoke 8 - CUP: D73C22000840006. Finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) MISSIONE [4, "Istruzione e Ricerca"] COMPONENTE [2, "Dalla ricerca all'impresa] M4C2-Investimento 1.5. - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- ECS Avviso Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 – Ministero Università e Ricerca - Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1057 del 23.06.2022

II.2.14) **Informazioni complementari**

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

03/10/2023

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:**

PNRR-La fornitura è finalizzata ad esigenze scientifiche e di ricerca del programma di ricerca e innovazione ECS00000041 "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in central italy (vitality)", nell'ambito delle attività dello spoke 8 - CUP: D73C22000840006. Finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) MISSIONE [4, "Istruzione e Ricerca"] COMPONENTE [2, "Dalla ricerca all'impresa] M4C2-Investimento 1.5. - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- ECS Avviso Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 – Ministero Università e Ricerca - Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1057 del 23.06.2022

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

02/10/2023