

AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA VERIFICA DI UNICITA' DEL FORNITORE FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO EX ART. 63, COMMA 3, LETT. B) DEL D.LGS. 18 aprile 2016, n. 50 DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI COLLETTORI H/D E DI INTERFACCIA GAS BENCH II, PER UPGRADE SISTEMA IRMS GIA' ESISTENTE, NECESSARIA ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' PREVISTE DAL PROGETTO DI RICERCA DENOMINATO "DEDALO" PROG. N. F/200073/02/X45 – CUP: B81B19000610008, COR: 1466787

Oggetto dell'appalto e caratteristiche della fornitura

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento - avvia con il presente avviso un'indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore finalizzata all'affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, della fornitura di un sistema di Collettori H/D e di interfaccia GasBench II per il potenziamento dello spettrometro IRMS (mod. Thermo Fisher Delta V Plus), interfacciato con l'acceleratore di particelle mod. Tandetron4130HC, già esistente presso il laboratorio CEDAD – Cittadella della Ricerca – Università del Salento, che sarà impiegato nello svolgimento delle attività previste dall'Obiettivo Realizzativo 5 - "Progettazione ed implementazione di tecniche isotopiche per la tracciabilità e il quality assessment dei prodotti alimentari e delle acque" - del progetto di ricerca DEDALO.

L'upgrade del sistema IRMS, che prevede tra l'altro anche l'aggiornamento del software di controllo, consentirà l'automatizzazione della preparazione dei campioni, ampliando il numero di isotopi rilevabili e la tipologia di campioni analizzabili, includendo in particolare campioni in forma liquida, e più precisamente di:

- misurare con elevato grado di precisione l'abbondanza relativa degli isotopi stabili dell'idrogeno;
- determinare con elevata precisione, mediante un dispositivo automatizzato, i rapporti isotopici in molecole CO₂ o H₂ da campioni acquosi, mediante equilibratura di CO₂/H₂O e H₂, e rapporti isotopici di gas come CO₂ rilasciata da carbonati o da carbonio inorganico disciolto (DIC).

La fornitura dovrà essere eseguita alle condizioni e nel rispetto delle specifiche tecniche di cui al Capitolato Tecnico (**All. A**);

Istruttoria

Nel corso dell'istruttoria, con dichiarazione di unicità in data 13 Febbraio 2020, la Ditta Thermo Fisher Scientific SpA con sede legale in Rodano (MI) ha dichiarato "di essere l'unico rivenditore dei prodotti (Sistema di Collettori H/D, Interfaccia Gas Bench II) oggetto della fornitura e che gli stessi possono essere installati soltanto dal personale dell'assistenza tecnica della medesima Ditta";



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3-4
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

f

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento - ha individuato, pertanto, nella Ditta Thermo Fisher Scientific SpA con sede legale in Rodano (MI) l'unico fornitore di tutti i prodotti e servizi software applicativi necessari al potenziamento della strumentazione IRMS (di produzione della stessa Ditta) già in proprio possesso.

Il costo presunto della fornitura, come evidenziato nel Capitolato Tecnico, è pari a complessivi € 94.000,00 oltre IVA.

Modalità di espletamento della procedura e di presentazione della candidatura

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato nella Ditta Thermo Fisher Scientific SpA, che siano in grado di eseguire il potenziamento dello spettrometro IRMS mediante l'aggiunta di Collettori H/D e di interfaccia GasBench II ed aggiornamento del software di controllo della strumentazione.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento, 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 Ditta Thermo Fisher Scientific SpA con sede legale in Rodano (MI) è l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura di che trattasi, Il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento procederà con l'affidamento a tale operatore della fornitura medesima ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Nella diversa ipotesi in cui dovessero pervenire manifestazioni di interesse ammissibili ed emerga pertanto la fungibilità del servizio, si procederà ad avviare apposita procedura ad evidenza pubblica.

La presente indagine di mercato è espletata sulla piattaforma telematica U-BUY "Appalti&Contratti" disponibile all'indirizzo <https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Le ditte interessate potranno presentare la propria manifestazione di interesse esclusivamente per via telematica sulla predetta piattaforma, previa registrazione alla stessa.

Ai fini dell'iscrizione, le ditte interessate devono registrarsi sulla piattaforma telematica Appalti&Contratti collegandosi al seguente indirizzo internet:
https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_registr.wp

Le informazioni utili per effettuare la registrazione sulla piattaforma sono reperibili nel documento "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti" raggiungibile al seguente link
https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/resources/cms/documents/Modalita_tecniche_utilizzo_piattaforma_e_accesso_Area_Riservata.pdf



Ai fini della registrazione è necessario disporre di un indirizzo mail/PEC e nel caso di indicazione di un indirizzo PEC non vi devono essere filtri che impediscono la ricezione di messaggi di posta elettronica ordinaria.

Effettuata la registrazione, gli operatori economici potranno presentare la propria manifestazione di interesse accedendo all'Area riservata della piattaforma con le proprie credenziali.

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta utilizzando l'apposito modello predisposto dal Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento, (**All. B**), dovrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante o procuratore della ditta e dovrà essere inviata a questa Amministrazione esclusivamente attraverso il canale della piattaforma "Appalti&Contratti", **entro le ore 12:00 del giorno 01/04/2020**

Le manifestazioni di interesse pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Ogni manifestazione di interesse presentata in altro modo è irricevibile.

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Antonia Romano, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento (email tonia.romano@unisalento.it). Il RUP è a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e richieste di chiarimenti sul presente Avviso, che potranno essere inoltrati esclusivamente sulla predetta piattaforma U-BUY.

Requisiti di partecipazione

Potranno presentare la dichiarazione di manifestazione di interesse gli operatori economici di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 50/2016, in possesso dei seguenti requisiti:

a) Requisiti generali:

- i. assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;
- ii. assenza delle situazioni di cui all'art. 53, comma 15-ter del D.lgs. n. 165/2001 ss.mm.ii. (cd. clausola di *pantouflage*);

b) Requisiti speciali:

- i. iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura oppure nel registro delle Commissioni Provinciali dell'Artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della procedura. Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Ulteriori informazioni

L'avviso è finalizzato all'acquisizione della mera manifestazione da parte degli operatori economici interessati ad un eventuale e successivo invito alla procedura ad evidenza pubblica.

La presente consultazione, pertanto, ha carattere meramente ricognitivo, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione. Tale procedura non vincola in alcun modo la



R

stazione appaltante, la quale sarà libera di seguire anche altre procedure. La stazione appaltante è libera di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Trattamento dati personali

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla privacy n. 679/2018 si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici, secondo le previsioni contenute nell'Informativa Privacy (All.C). Con l'invio della propria manifestazione di interesse la ditta interessata dichiara di aver avuto piena conoscenza della predetta informativa Privacy ed autorizza il trattamento dei dati personali.

Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul profilo del committente www.unisalento.it, nonché sul portale appalti dell'Università del Salento al seguente indirizzo internet:
<https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

Lecce,

Il Direttore del Dipartimento di
Matematica e Fisica "E. De Giorgi"
(Prof. Michele Campiti)



Allegati:

All. A – Capitolato tecnico

All. B – Fac - simile manifestazione interesse;

All. C - Informativa Privacy.



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce

T +39 0832 297460-2-3-4

F +39 0832 297592

E dip.matematica.fisica@cert-unile.it

C.F. 80008870752

P.I. 00646640755