



Ministero delle Politiche Agricole  
Alimentari e Forestali

DIPARTIMENTO DELL'ISPettorato CENTRALE DELLA TUTELA DELLA QUALITÀ  
E DELLA REPRESSIONE FRODI DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI

LABORATORIO DI PERUGIA

### AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

**per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 63, c. 2, lett. b), d.lgs. n. 50/2016, per l'acquisto di un Gascromatografo con rivelatore a mobilità ionica modello "FlavourSpec" con autocampionatore idoneo all'estrazione con tecnologia ITEX-DHS dedicato all'analisi di composti organici volatili (VOC) nello spazio di testa di campioni liquidi o solidi al fine d'individuare specifici markers costituenti la cosiddetta "impronta digitale" dei prodotti alimentari, necessario per l'esigenza del Laboratorio di Perugia**

#### PREMESSO CHE

- è intenzione di questo Laboratorio avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b), d.lgs. n. 50/2016 per l'acquisto di un Gascromatografo con rivelatore a mobilità ionica modello "FlavourSpec" con autocampionatore idoneo all'estrazione con tecnologia ITEX-DHS" dedicato all'analisi di composti organici volatili (VOC) nello spazio di testa di campioni liquidi o solidi al fine d'individuare specifici markers costituenti la cosiddetta "impronta digitale" dei prodotti alimentari;
- tale strumento risulta fondamentale in diversi settori di interesse del ICQRF Laboratorio di Perugia in quanto consente di svolgere accurate analisi dei composti organici volatili nell'ambito della ricerca delle frodi legate alla classificazione merceologica ed all'origine dei prodotti agroalimentari;
- tale dotazione risulta fondamentale anche perché combina la sensibilità intrinseca della spettrometria della mobilità ionica(IMS) con le specifiche proprietà di arricchimento del desorbimento termico da parte della tecnologia ITEX-DHS; inoltre il sistema di campionamento è dotato di un dispositivo idoneo all'analisi della componente volatile di campioni con contenuto di alcool fino al 45%;
- la suddetta apparecchiatura è prodotta Società G.A.S. mhB (Germania);
- il fornitore individuato è LabService Analytica Srl, che ha dichiarato di essere l'unico rivenditore in Italia, in quanto destinatario di autorizzazione esclusiva della società G.A.S. mhB, per la vendita del FlavourSpec nel territorio italiano, nota prot.n. 5785 del 23.06.2020;
- il costo per l'acquisto del suddetto strumento è stimato in € 101.600,00 (euro centounomilaseicento/00) Iva esclusa, comprensivo di tutti i costi accessori, incluso trasporto e installazione;

#### CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare alla ditta LabService Analytica Srl cod.fisc. 03442910372 con sede in Via Emilia, 51c, Anzola Emilia (BO), il contratto d'appalto per la fornitura un Gascromatografo con rivelatore a mobilità ionica modello "FlavourSpec" con autocampionatore idoneo all'estrazione con tecnologia ITEX-DHS, apparecchiatura di cui sopra tramite procedura

negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

- ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”;

- la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016;

### **TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO**

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di **verificare se vi siano altri operatori economici**, oltre a quello individuato da questo Laboratorio, che possano effettuare la fornitura in oggetto, più specificatamente un Gascromatografo con rivelatore a mobilità ionica modello "FlavourSpec" con autocampionatore idoneo all'estrazione con tecnologia ITEX-DHS”.

#### **Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse**

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo il modulo “fac-simile manifestazione di interesse Allegato A), firmata digitalmente in formato pdf e trasmessa al seguente indirizzo pec: [icqrf.perugia.laboratorio@pec.politicheagricole.gov.it](mailto:icqrf.perugia.laboratorio@pec.politicheagricole.gov.it) e in c.c. all'indirizzo email [s.carpino@politicheagricole.it](mailto:s.carpino@politicheagricole.it) del Rup, dott.ssa Stefania Carpino, **entro e non oltre 16 luglio 2020, ore 18.00.**

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Questa Amministrazione, nella persona del Responsabile Unico del Procedimento, dott.ssa Stefania Carpino, resta a disposizione dei soggetti interessati per fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo la quale la ditta LabService Analytica Srl cod.fisc. 03442910372 costituisca l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, questa Amministrazione intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b, d.lgs. n. 50/2016, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

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.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Per qualsiasi informazione amministrativa rivolgersi al seguente indirizzo – e.mail: [eliana.prelati@politicheagricole.it](mailto:eliana.prelati@politicheagricole.it).

**Il Dirigente**  
**Direttore del Laboratorio**  
**Stefania Carpino**

**Documento informatico sottoscritto con firma elettronica  
digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D. Lgs. n. 82/2005 (CAD)**