

RICHIESTA DI ACQUISTO/RELAZIONE PER AFFIDAMENTO

La sottoscritta

Zeineb Aturki

richiede di acquisire il seguente bene/servizio: (descrizione del fabbisogno, con indicazione delle caratteristiche tecniche, se fornitura, o delle prestazioni, se servizio, proporzionate al soddisfacimento delle esigenze progettuali)

Si richiede di acquistare il sistema gascromatografo accoppiato allo spettrometro di Massa, singolo quadrupolo , GCMS ISQ 7610 dotato di un autocampionatore Triplus, della Thermo Fisher Scientific S.p.A.
Il sistema è basato su tecnologie innovative del nevervent technology, che riducono i tempi di inattività per la manutenzione di routine dello strumento, quali la pulizia della sorgente ionica o il cambio della colonna gascromatografica. Il semplice funzionamento, i flussi di lavoro automatizzati e l'elevata sensibilità del sistema di rivelazione consentono di analizzare campioni provenienti da matrici complesse con grande precisione e accuratezza.
La qualità dei risultati della gascromatografia dipende da molti fattori: la stabilità del gascromatografo, la robustezza e la sensibilità del rivelatore. All'interno di questo processo, la preparazione e l'introduzione del campione costituiscono la base per la ripetibilità e l'affidabilità, essenziali per ottenere dati di qualità. Il campionatore automatico Thermo Scientific™ TriPlus™ RSH SMART utilizza un sistema robotizzato che permette l'introduzione dei liquidi e dei gas attraverso lo spazio di testa.
L'acquisto di questo strumento nell'ambito del Progetto PNRR "ON FOODS – RESEARCH AND INNOVATION NETWORK ON FOOD AND NUTRITION SUSTAINABILITY, SAFETY AND SECURITY – WORKING ON FOODS" permette di caratterizzare la componente volatile di estratti di piante, di caratterizzare chimicamente alimenti in funzione di molecole biologicamente attive, di indagare la sicurezza alimentare attraverso la quantificazione di contaminanti.

Importo massimo stimato (IVA esclusa):

€ 62.225,77

nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto: (indicare Progetto e quindi fondi su cui graverà la spesa)

Nell'ambito degli spoke 2,3 ,4, 6 del Progetto PNRR "ON FOODS – RESEARCH AND INNOVATION NETWORK ON FOOD AND NUTRITION SUSTAINABILITY, SAFETY AND SECURITY – WORKING ON FOODS" CUP B83C22004790001

Modalità di individuazione del potenziale affidatario:

- Opzione a): Indagine di mercato da effettuarsi mediante avviso sul profilo del committente (manifestazione di interesse pubblicata sul sito URP CNR e MIT Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti sezione bandi di gara)- ***ipotesi da concordare con la segreteria amministrativa**
- Opzione b): Indagine informale di mercato già effettuata (con preventivi e/o analisi di cataloghi e prezziari in allegato), e indicazione del potenziale affidatario con le motivazioni della scelta
- Opzione c): Indicazione del potenziale affidatario sulla base di un unico preventivo; in questo caso dovranno essere forniti gli elementi a supporto:
 - Della congruità del prezzo in relazione alle condizioni di mercato;
 - Della particolare conformazione del mercato e della assenza di alternative nel caso in cui il potenziale affidatario sia il contraente uscente.

Indagine informale di mercato già effettuata tramite richiesta di preventivi per mezzo pec. I preventivi pervenuti sono quelli di Digibiotech srl Prot. n. 0409986 del 29/10/2024; Lainstruments sas Prot. n. 0409999 del 29/10/2024; Thermo Fisher Scientific S.p.A. Prot. n. 0410010 del 29/10/2024.

Sulla base della miglior offerta ricevuta, il potenziale affidatario della fornitura è Thermo Fisher Scientific S.p.A., dal quale è pervenuta la Scheda DNSH 3 Prot. n. 0432174 dell' 11/11/2024.

Il potenziale affidatario della fornitura di beni e/o servizi è il seguente operatore economico:

Ragione sociale e sede legale:	Thermo Fisher Scientific S.p.A. Via San Bovio, 3 20054 Segrate (MI)
P. IVA/ C.F.:	07817950152
Indicare possesso delle esperienze pregresse da parte del potenziale affidatario individuato, idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale; ad esempio, con forniture precedenti all'Ente o ad altre stazioni appaltanti...	Azienda già fornitrice di strumentazione scientifica per il CNR
Indicare eventuali requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico professionale	

Allegati:

- Preventivi
- Autodichiarazione di assenza di situazioni di conflitto di interessi (richiedente) d.lgs.36/2023

Montelibretti, 14/11/2024	Zeineb Aturki
---------------------------	---------------

NOTA BENE

*per importi pari o superiori a 5.000,00 euro l'affidatario deve essere iscritto sul portale MePA (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione). Adeguata motivazione dell'eventuale richiesta di ricorso al mercato libero, per importi a partire da 5.000 euro, nel caso di beni e servizi funzionalmente dedicati all'attività di ricerca;

*qualora il potenziale contraente fosse già stato affidatario di analoga fornitura di beni e/o servizi per importi uguali o superiori a 5.000,00 euro il richiedente dovrà motivare la deroga al principio di rotazione, nel rispetto delle sole condizioni disciplinate dal Codice dei Contratti

pubblici: particolare struttura del mercato ed effettiva assenza di alternative. Si precisa che le dichiarazioni di unicità rilasciate dall'operatore economico non hanno nessun valore.