

AVVISO ESPLORATIVO

per la verifica di infungibilità/esclusività propedeutica alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. 36/2023 relativa all'acquisizione della fornitura di: "Analizzatore rapido di Grassi - Modello Oracle"; Codice CPV: 38432000-2 – CUP E14D23002140006

L'Istituto Tecnologico Superiore Academy Agroalimentare Puglia (Fondazione ITS Academy AgriPuglia) rende noto che ha necessità di procedere all'affidamento della fornitura di: "Analizzatore rapido di Grassi - Modello Oracle".

L'importo presunto complessivo dell'affidamento è di € 108.150,00 (euro centottomilacentocinquanta/00 oltre IVA). Tale importo è stimato in maniera meramente presuntiva e senza alcun valore impegnativo per questa Stazione Appaltante.

Ad oggi questa Stazione Appaltante ha evidenza che l'unica società produttrice della fornitura *de qua* risulta essere la CEM Corporation 3100 Smith Farm Road Matthews, NC 28104, e che l'unica società distributrice della stessa fornitura *de qua* risulta essere CEM s.r.l., P. IVA 02098060169, con sede legale in Cologno al Serio (BG) alla Via dell'Artigianato n. 6/8, e che non esistono sul mercato prodotti equivalenti.

Questa Stazione Appaltante intende eseguire un'indagine di mercato a scopo puramente esplorativo attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità.

Il presente avviso esplorativo è infatti funzionale ad una indagine conoscitiva del mercato al fine di confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso a procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 del D. Lgs. n. 36/2023, ovvero individuare l'esistenza di ulteriori operatori economici in grado di offrire la stessa tipologia di prodotti richiesti, o comunque equivalenti.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire entro e non oltre il termine perentorio del **21/02/2024 ore 18:00:00** (quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso), all'indirizzo di posta elettronica certificata (P.E.C.) fonditsagroalimentare@legalmail.it le manifestazioni di interesse firmate digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico, indicando il riferimento del presente avviso nonché i prodotti con relative schede tecniche. È escluso qualsiasi altro mezzo di presentazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza che la società sopra indicata sia l'unico operatore economico in grado di fornire i prodotti richiesti, la fornitura di cui all'oggetto verrà affidata all'unico operatore individuato ai sensi dell'art. 76, c. 2, lettera b), n. 2 del D. Lgs. n. 36/2023.



AVVERTENZE

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse da parte di operatori economici del settore idonei ad assumere l'appalto e non ingenera nei soggetti interessati alcuna aspettativa nel successivo affidamento.

La presentazione della manifestazione di interesse non comporta dunque alcun obbligo di affidamento per la Stazione Appaltante, non costituisce indizione di procedura di gara e non prevede graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante si riserva, altresì, la facoltà a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, e di non procedere all'affidamento della fornitura, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. Per quanto non espressamente richiamato e disciplinato, si rinvia al D. Lgs. n. 36/2023 nonché alle disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018.

Per informazioni scrivere al RUP Dott. Giuseppe Maggi al seguente indirizzo *e-mail* **g.maggi@itsagroalimentarepuglia.it**.

Il presente Avviso verrà pubblicato sul portale www.itsagroalimentarepuglia.it nella sezione Amministrazione trasparente (badi di gara e contratti) per 15 giorni naturali e consecutivi.

- Allegato: scheda prodotto

Locorotondo, 06 febbraio 2024

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Maggi



AUTO 1 - SCHEDA TECNICA ANALIZZATORE RAPIDO DI GRASSI - MOD. ORACLE

Lo strumento offerto è composto da un sistema rapido di determinazione del grasso (ORACLE) e la relativa termobilancia a microonde (SMART6) che provvede ad essiccare il campione. *L'intero processo viene completato in soli 4 minuti e non richiede alcun tipo di calibrazione.*

ORACLE, grazie alla tecnologia NMR, **determina in maniera diretta** la quantità di grasso in tutto il campione, permettendo così un'analisi accurata ed indipendente dall'uniformità del campione, dal suo colore e dalla sua struttura. Il tutto **senza impiego di solventi o reattivi.**

Per eseguire la scansione NMR, il campione essiccato viene inserito in un campo magnetico permanente e irradiato con energia a radio frequenza. Il segnale risultante viene poi analizzato dal software che ne determina il numero totale dei protoni di idrogeno (grasso totale) presenti nel campione.



- Determinazione rapida, risultato di umidità e grasso in 4 minuti
- Metodo non distruttivo e senza l'uso di solventi
- Interfaccia intuitiva, facile da usare
- Risultati precisi senza variazioni dovute ad additivi, colore, o granularità

Compresi con lo strumento vengono forniti: (1) blocco riscaldante di precisione a 12 posizioni, (1) set di oli standards, (1) stazione di preparazione, (1) rotolo di Trac Film, (1) confezione di supporti campione (400 pz.), (5) Trac tubi, (1) sistema integrato ed automatizzato di preriscaldamento del campione, (1) stabilizzatore di linea, (1) manuale operativo e fusibili.

