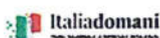


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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: "Preparatore automatico di tubi NMR - modello SamplePRO Tube"; Codice CPV: 38970000-5 – 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: "Preparatore automatico di tubi NMR - modello SamplePRO Tube".

L'importo presunto complessivo dell'affidamento è di € 113.319,36 (euro centotredicimilatrecentodiciannove/36 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 divisione NMR di Bruker Corporation denominata Bruker BioSpin (Ettlingen – Germania); che l'unica società distributrice della stessa fornitura *de qua* risulta essere Bruker Italia s.r.l., P. IVA 02143930150, con sede legale in Milano (MI) al Viale Vincenzo Lancetti n. 43, 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 **10/02/2024 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



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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 (ATTUAZIONE MISURE PNRR – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 1.5) per 15 giorni naturali e consecutivi.

- Allegato: scheda prodotto

Locorotondo, 26 gennaio 2024



Il responsabile Unico del Progetto

Dott. Giuseppe Maggi

AU. TO 1 ; SCHEDA TECNICA

SAMPLE PRO → PREP. AUTOM.
TUBI

1. SamplePro Tube è un robot XYZ per la manipolazione dei liquidi progettato per **preparare campioni in tubi NMR** per poi eseguire misure NMR. La configurazione flessibile consente anche altre applicazioni come la clonazione di campioni per NMR e LC-MS, recupero di campioni da provette NMR in contenitori di stoccaggio o attività generali di manipolazione dei liquidi.

Il SamplePro Tube viene fornito con una serie di metodi ottimizzati per la preparazione di tubi NMR

WORKFLOW

Il sistema è controllato dal Software di controllo SamplePro, che consente il setup della preparazione dei tubi in vari modi, L'interfaccia grafica consente una veloce ed interattiva selezione di contenitori di origine e destinazione mediante visualizzazione grafica del workflow.

I metodi forniti con il software sono pronti per l'uso ma consentono anche una facile variazione dei parametri.

Per attività più complesse e l'elaborazione in batch, il workflow può essere controllato da un foglio dati EXCEL®.

SamplePro Tube è completamente integrato nel BRUKER LIMS SampleTrack®.

Con un solo clic è possibile attivare un flusso di lavoro automatizzato, dalla preparazione del campione alla successiva analisi NMR

SamplePro Control comunica anche con HyStar™ (software Bruker di Hyphenation) per eluire le frazioni raccolte su cartucce SPE in tubi NMR

Tutte le applicazioni sopra descritte sono compatibili e possono esserlo combinati in un unico flusso di lavoro. Cioè, ad esempio, un'eluizione LC-SPE in un

Il tubo NMR può essere seguito da una preparazione del campione che clona il campione eluito per l'analisi HPLC e NMR.



PAG
1.1