



DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

Prot: 969/RI

Genova, 21 aprile 2021

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

OGGETTO: Affidamento del servizio quadriennale di manutenzione dello strumento Bruker SNIF-NMR 400 MHz)

CIG 87177155FF
CUI S97210890584202100100
CPV 504330000-9

VISTO il D.Lgs.30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTO lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale";

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (*Spending Review*), convertito con modificazioni dalla L. n.135 del 2012, che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge n. 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTO il Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

VISTO lo Statuto, il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino

DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

PREMESSO che:

-il Laboratorio Chimico di Torino -Direzione Interregionale Liguria Piemonte e Val d'Aosta – utilizza lo strumento BRUKER SNIF-NMR ANALYZER AVANCE 400 MHz per la determinazione dei rapporti isotopici (D/H)1, (D/H)2 dell'etanolo nel vino ed in altre bevande spiritose prodotto da analizzare. Il contenuto isotopico nelle molecole non è uniforme come si potrebbe pensare, ma dipende dall'origine del precursore e dai processi chimico-fisici che ne hanno portato alla formazione. La sua principale applicazione come metodo ufficiale all'interno della Comunità Europea per l'individuazione di contraffazioni in campo enologico a partire dai primi anni '90 (EC Regulation 2676/90, 1990 e OIV MA-F-AS311-05-ETHANO). La tecnica è in grado di individuare le adulterazioni dovute all'aumento del titolo alcolometrico dei vini mediante impiego di zuccheri esogeni (derivanti da piante con diverso ciclo fotosintetico che portano a contenuti isotopici differenti), e processi di annacquamento che alterano le concentrazioni di isotopi dell'idrogeno e dell'ossigeno. In anni recenti l'applicazione si è estesa, offrendo ai prodotti in esame non solo una certificazione della loro genuinità, ma anche una garanzia della loro provenienza geografica: a parità di ciclo fisiologico, infatti per prodotti di origine vegetale il principale fattore discriminante diventa il clima in cui cresce la pianta in esame;

-tale strumento necessita di adeguata manutenzione così dettagliata:

<u>Circuito criogenico di refrigerazione a Elio</u>	
Parti costituenti	Compreso dal contratto di manutenzione
Water Chiller TAE EVO - 015	Controllo semestrale (corretto funzionamento perdita di freon, ventilazione, ecc)
CP 380 series Helium compressor	Intervento biennale sostituzione Cold head, rotary valve, adsorber compreso come manutenzione e come parti sostituite. Intervento quadriennale sostituzione intera unità CP380 series Helium compressor, compreso come manutenzione e come parti sostituite.
<u>Circuito aria compressa</u>	
Parti costituenti	Compreso dal contratto di manutenzione
Compressore Ceccato CSA 7.5	Controllo semestrale (controllo pressione e temperatura, controllo rumorosità e gruppo vite,



ADM

DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

	<p>misura assorbimenti di corrente sulle fasi, controllo impostazioni sulla scheda e controllo funzionalità della scheda. Controllo protezione termica motore principale, controllo impostazione protezione termica motoventilatore, controllo funzionalità motoventilatore. Controllo serraggi connessioni elettriche.</p> <p>Ogni 2000 ore: Cambio olio, sostituzione filtro olio, sostituzione filtro aria</p> <p>Ogni 4000 ore : Sostituzione filtro disoleatore, cinghia all'occorrenza</p>
Serbatoio	Sostituzione valvola di sicurezza ogni due anni
Essiccatore Parker K-MT4	Controllo semestrale funzionalità generale tenuta e valvole Annuale sostituzione materiale essiccante compreso sia come manodopera che come parti da sostituire.
Disoleatore FOD21	Controllo semestrale all'occorrenza sostituzione materiale assorbente compreso sia come manodopera che come parti da sostituire.
<u>Strumento Bruker snif-NMR 400 MHz</u>	
Parti costituenti	Compreso dal contratto di manutenzione
Magnete Bruker snif-NMR 400 mHz	Contratto Labscape comprehensive (controllo strumentale annuale, possibilità di connessione in remoto via TeamViewer)
Refil Elio	Refil Elio compreso nel contratto di manutenzione sia come manodopera che come costo dell'elio necessario
Caso di quenching	Costo manodopera per ripristino strumentale, parti sostituite ed elio necessario per la corretta funzionalità strumentale compreso nel contratto di manutenzione anche come manodopera.

- con nota prot 137 RI del 18 gennaio 2021 La Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode orino ha espresso la necessità di stipulare il contratto di manutenzione per lo strumento BRUKER SNIF –NMR ANALYZER ADVANCE 400MHz utilizzato dal Laboratorio Chimico di Torino;
- in allegato alla medesima nota, ha inoltrato una dichiarazione della società BRUKER Italia srl che dichiarava l'unicità della stessa a poter fornire assistenza sugli spettrometri di marca BRUKER sul territorio italiano;

DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

-sulla base delle analisi condotte dal Distretto di Genova, risulta che la società BRUKER Italia srl è la sola a poter fornire idonea assistenza tecnica sugli spettrometri NMR Bruker , sul territorio italiano;

-tale condizione permette alla Direzione di ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del D.Lgs 50/2016. art. 63, c.2 lett.b) punto 2;

- questo Ufficio, ad ogni buon conto, prima di procedere ai sensi D.Lgs 50/2016. art. 63, c.2 lett.b) punto 2, all'affidamento del servizio alla Società BRUKER Italia srl, in conformità ai principi di trasparenza, favor participationis e concorrenza, ha inteso sondare il mercato, al fine di conoscere se , diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi sono altri operatori economici in grado di fornire il medesimo servizio;

- in data 26 febbraio 2021 è stato pubblicato, sul sito istituzionale dell'Agenzia, l'avviso di trasparenza preventiva prot. 8899 /RU che oltre alla descrizione del servizio richiesto ed alle specifiche del caso, definiva che qualora non fosse pervenute alcuna manifestazione di interesse, confermandosi pertanto quanto già esposto, la Direzione Interregionale avrebbe provveduto a stipulare, ai sensi del D.Lgs 50/2016. art. 63, c.2 lett.b) punto 2, il contratto per l'affidamento del servizio in argomento alla società BRUKER Italia spa;

CONSIDERATO che:

- alla data del 21.03.2021, termine previsto di scadenza, non risulta che alcun soggetto abbia manifestato interesse indicando di essere in grado di fornire il medesimo servizio;

-si confermano pertanto i presupposti che consentono a questa Direzione di avviare la procedura prevista all'art. 63, c.2 lett.b) punto 2; del D.Lgs. 50/2016;

PRESO ATTO che:

- la società BRUKER Italia srl ha inoltrato l'offerta SMC/035/2020 (ns. prot.n.5346 Ru del 4 febbraio 2021) proponendo quale costo per il servizio di manutenzione quadriennale l'importo di Euro 192.996,00 oltre IVA, pari ad Euro 48.249,00 annui

- Alle medesime condizioni e compreso nello stesso prezzo ha aggiunto la manutenzione di n. 1 essicatore Parker mod K-MT4, di n.1 disoleatore Ceccato mod FOD 21 e di n. 1 refrigeratore d'acqua mo. TAEevo consistente in 1 ispezione di contratto annuale con sostituzione di filtri e kit di manutenzione e con attività di pulizia e controllo funzionalità;

- ad integrazione della medesima offerta (allegato 2) ha inserito la manutenzione del Compressore modello Ceccato CSA7, consistente in 2 visite di manutenzione annuali con sostituzione filtri e controllo funzionalità;

RITENUTO dunque che sussistano i presupposti per procedere all'affidamento, ai sensi all'art. 63, c.2 lett.b) punto 2; del D.Lgs. 50/2016, del servizio di manutenzione quadriennale dello strumento BRUKER SNIF-NMR ANALYZER AVANCE 400 MHz

DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

alla società Bruker Italia srl, viale Lancetti 43 Milano, Codice Fiscale /Partita IVA 02143930150;

PRESO ATTO che:

- l'articolo da acquisire, nell'anagrafica SIGMA, è riconducibile al codice C02.0004.0001.
- che i fondi necessari sono disponibili sul Budget 2021 dell'Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori alla Voce di Conto FD03150010“Attrezzature tecniche per i laboratori chimici”;
- che l'intervento è stato inserito nel Programma annuale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022 con il numero CUI S97210890584202100100

- il Codice Identificativo di Gara (CIG) è 87177155FF

nell'esercizio delle funzioni conferitegli dalla vigente normativa,

ADOPTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

di avviare, ai sensi all'art. 63, c.2 lett.b) punto 2; del D.Lgs. 50/2016, una RDO su Mepa indirizzata alla società Bruker Italia srl, viale Lancetti 43 Milano, Codice Fiscale /Partita IVA 02143930150, per l'affidamento del servizio quadriennale di manutenzione dello strumento BRUKER SNIF-NMR ANALYZER AVANCE 400 MHz, come descritto in premessa, per il periodo 1 maggio 2021 – 30 aprile 2025;

ARTICOLO 2

di subordinare la stipulazione del contratto all'esito positivo delle verifiche sui requisiti generali attualmente in corso;

ARTICOLO 3

di risolvere il contratto in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel Patto di Integrità,

ARTICOLO 4

In caso di accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dall'art. 80 del D.Lgs.n.50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto.

DT II -Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

ARTICOLO 5

di stabilire che l'importo massimo per il quadriennio è stimato in 192.996,00 pari ad Euro 48.249,00 annui, oltre IVA.

ARTICOLO 6

di disporre che costituiscono obbligo per l'aggiudicatario quanto stabilito:

- nella richiesta di offerta;
- nelle dichiarazioni rese in sede di offerta dal medesimo affidatario;
- nel capitolato tecnico amministrativo allegato al presente atto;

ARTICOLO 7

di stabilire una condizione risolutiva in danno all'aggiudicatario qualora, in sede di accertamento, ai sensi della vigente normativa in materia, delle dichiarazioni rese ai fini della stipula del contratto, dovessero emergere irregolarità ostative all'instaurarsi del rapporto contrattuale.

ARTICOLO 8

Ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 18 aprile 2016 n.50 il Responsabile Unico del Procedimento è il dott. Emiliano Calcagno, titolare di posizione di elevata responsabilità della Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode

Genova, 21 aprile 2021

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
DI SUPPORTO**

Dott. Davide Aimar
Documento firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Carretta