

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: P.F.QP – Autorizzazione a contrarre, mediante affidamento diretto tramite la piattaforma Net4Market, ai sensi dell’art. 3, comma 4, del Regolamento per l’acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, per l’affidamento diretto della fornitura di strumento Gas cromatografo con rivelatore a ionizzazione di fiamma - importo massimo stimato Euro 20.000,00, oltre l’IVA dovuta per legge - CIG ZD4334B5FB

VISTO il documento istruttorio riportato in calce al presente decreto e ritenuto, per i motivi riportati nello stesso documento istruttorio e che vengono condivisi, di emanare il presente atto;

VISTA l’attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell’A.S.S.A.M.;

VISTA la L.R. 14.01.1997 n. 9 “Istituzione dell’agenzia per i servizi nel settore agroalimentare delle marche (A.S.S.A.M.). Soppressione dell’Ente di Sviluppo Agricolo delle Marche (ESAM) (BUR 23.01.1997 n.7) e s.m.i.;

VISTA la L.R. 16.09.2013 n.28;

VISTO il Decreto del Direttore n. 271 del 10.12.2020 (Approvazione programma attività e bilancio preventivo economico 2021 e Programma biennale acquisti beni e servizi 2021-2022);

VISTI il Regolamento Amministrativo-Contabile ed il Regolamento per l’acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, approvati con decreto del Direttore n.509 del 30.09.2019;

VISTA la D.G.R. n. 1085 del 16.09.2019 "Conferimento incarico per le funzioni di Direttore generale dell' ASSAM ai sensi Art. 4 L.R. n. 9/1997 dal 01.10.2019 fino alla durata della attuale legislatura al Dott. Andrea Bordoni", la DGR n. 58 del 25.01.2021 che proroga incarico al Direttore ASSAM, Andrea Bordoni, fino al 31.05.2021 e la D.G.R. n. 647 del 24.05.2021 che proroga l'incarico per le funzioni di Direttore generale dell' ASSAM e conferisce l'incarico ad interim delle funzioni della P.F. "Servizio fitosanitario regionale e agrometeorologia" dal 01.06.2021 e non oltre il 31.12.2021;

DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l’effetto, di autorizzare, ai sensi dell’art. 3, comma 4, del Regolamento per l’acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, l’avvio di una procedura di affidamento diretto, adeguatamente motivato, sulla piattaforma Net4Market, per l’affidamento diretto della fornitura di un gas cromatografo con rivelatore a ionizzazione di fiamma per il Laboratorio ASSAM di Jesi (AN), alla Ditta SHIMADZU ITALIA srl P.I. 10191010155 per l’importo massimo stimato di Euro 20.000,00, oltre all’I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell’art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. n. 81/2008;



- di approvare i documenti della procedura di affidamento, allegati al presente atto per farne parte integrante, costituiti dal Disciplinare di gara (All.1), dal Capitolato Tecnico (All. 2) e dallo Schema di Contratto (All. 3);
- che l'aggiudicazione della presente procedura è subordinata alla verifica della sussistenza dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- di precisare che, in attuazione delle indicazioni emanate dalle determinazioni dell'AVCP (ANAC) n. 8 del 18.11.2010 e n. 10 del 22.12.2010, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente SMART CIG: ZD4334B5FB;
- di prevedere come procedura di aggiudicazione il "criterio del prezzo più basso", ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b, del D.Lgs. n. 50/2016;
- di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.L.vo del 18.04.2016 n. 50, il responsabile del procedimento nella persona della Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo - P.O. Coordinamento delle attività di analisi di laboratorio;
- di attestare la copertura finanziaria della spesa suddetta che graverà sul Bilancio ASSAM 2021, P.F. Qualità delle Produzioni, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Beni strumentali", tipologia di spesa "Acquisto attrezzature" - codice 20.60.01;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che il sottoscritto Direttore non si trova in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L.n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014 e dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
- di pubblicare il presente atto per estremi sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'ASSAM www.assam.marche.it, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti;
- che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa.

IL DIRETTORE

(Dott. Andrea Bordoni)

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 14.01.1997 n. 9 e s.m.i;
- L.R. 18.05.2004 n. 13;
- L.R. 16.09.2019 n. 28;
- D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Regolamento Amministrativo-Contabile ed il Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia dell'ASSAM, approvati con decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;

Motivazione

Con il Modulo interno di Richiesta e Verifica n. 36/2021 (PG07-M01 ED.0 REV.1) il Dott. Francesco Virdis ha richiesto la fornitura di un gas cromatografo con rivelatore a ionizzazione di fiamma necessario per sostituire il vecchio GC Carlo Erba acquistato nel 1991 ed utilizzato per la determinazione degli acidi grassi nell'olio di oliva.

Il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi da molti anni, si occupa della determinazione del contenuto in acidi grassi negli oli extra vergine di oliva. La mole di lavoro è dell'ordine di 360 campioni (anno 2020), provenienti da clienti privati, dalla rassegna oli mono varietali e, nel caso di un eventuale accreditamento della prova, dagli oli IGP.

Fino ad oggi è stato utilizzato lo strumento in dotazione al laboratorio di Jesi, un GC-FID Carlo Erba HRGC MEGA 2 SERIES. Questo strumento anche se tutt'ora funzionante è assolutamente obsoleto avendo oltre 20 anni. La disponibilità di ricambi è ormai terminata da tempo, quindi le eventuali riparazioni possono essere fatte solo con materiali usati prelevati da vecchi strumenti dismessi. Ultimamente è risultato sempre più difficile anche il reperimento dei consumabili essenziali (Liner, ferule, guarnizioni...) e il tecnico intervenuto, ha più volte ribadito che i pezzi di ricambio sono ormai introvabili. Da cui, con una eventuale rottura anche piccola, lo strumento potrebbe non essere più ripristinabile. In previsione della prossima stagione olearia, per evitare problematiche relative a rotture dello strumento, come accaduto con regolarità nel corso degli anni passati, con conseguenti ritardi e disservizi nell'esecuzione delle analisi, è opportuno dotarsi di un nuovo strumento. Con l'occasione dell'acquisto di un nuovo strumento può essere valutata la possibilità di ampliare l'attuale pacchetto analitico relativo agli oli di oliva con ad esempio l'analisi delle cere, della vitamina E e dei 1,2-digliceridi. Sarà quindi necessario che lo strumento permetta l'implementazione di caratteristiche aggiuntive rispetto alla configurazione base necessaria per l'analisi degli acidi grassi. Va comunque detto che l'eventuale implementazione – definita nel verbale istruttorio conservato agli atti come "ESTENSIONE OPERATIVITA' STRUMENTO" – potrebbe essere oggetto delle valutazioni che richiedono l'acquisto dello strumento, alla luce delle valutazioni delle offerte ricevute.

Ai fini di procedere ad un'indagine conoscitiva e definire la congruità dei prezzi di un potenziale acquisto, si è proceduto alla richiesta di n.3 preventivi ad altrettante ditte produttrici dello strumento di che trattasi.

Le ditte contattate sono THERMO FISHER SCIENTIFIC SpA, SHIMADZU Italia srl e AGILENT Technologies Italia SpA, alle quali sono state richieste offerte per un GC FID con specifiche caratteristiche tecniche minime ed aggiuntive come riportato nel capitolato tecnico allegato (ALL1). Il gruppo di valutazione, costituito da Fausto Ricci, Maria Carmen Di Giacomo, Monica Rossetti e Francesco Virdis, ha attentamente valutato le offerte pervenute, come descritto dettagliatamente nel Verbale istruttorio del 26.08.2021, conservato agli atti.



Da una prima analisi, in base ai documenti pervenuti e riscontrata la rispondenza ai principali requisiti, le offerte sono risultate in 2 casi, da Thermo Fisher Scientific SpA e da Shimadzu Italia srl, confrontabili per il prezzo, risultando entrambi tra i 19.000 e i 20.000 euro, mentre l'offerta di Agilent si attestava intorno ai 25.000 euro.

Per tale motivo sono stati richiesti approfondimenti e conferme alle due Ditte che però non avevano ancora formalizzato l'offerta. Nel momento in cui ciò è avvenuto si è andati ancor di più nel dettaglio economico del preventivo e si è visto che:

- Thermo-Fisher aveva ritoccato l'offerta, rispetto a quella informale, abbassando il prezzo a 19.408,00 euro e aveva inserito delle ore aggiuntive di assistenza da remoto;
- Shimadzu ha specificato che l'importo complessivo di Euro 19.816,00 comprendeva anche l'iniettore aggiuntivo on column opzionale al costo di 2.970,00 euro, ed altri materiali a corredo (siringhe, ferule, soluzioni standard) per circa 2.000,00 euro, così come evidenziato nel file excel iniziale parte integrante del verbale istruttorio suddetto, pertanto il costo del GC FID si attesta sull'importo di 14.486,00 euro.

A questo punto l'offerta di Shimadzu Italia srl è risultata quella più conveniente, come riportato nel successivo Verbale di valutazione del 14.09.2021, conservato agli atti.

Considerato che l'offerta di Shimadzu Italia srl è inferiore all'offerta presentata dalla Ditta Thermo Fisher Scientific SpA che non comprende l'iniettore aggiuntivo, si ritiene opportuno avviare la procedura di affidamento diretto con la ditta SHIADZU ITALIA SRL, per la fornitura del GC FID comprensivo dell'iniettore aggiuntivo, che consentirebbe l'implementazione di nuove prove analitiche, e di materiali di consumo, quali siringhe per entrambi gli iniettori, liner e materiali di riferimento per il controllo dell'efficienza strumentale, per un importo massimo stimato di Euro 20.000,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, mediante richiesta di offerta al ribasso, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b, del D.Lgs. n. 50/2016, tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4Market.

La procedura di affidamento diretto garantirà tempestività, flessibilità, efficienza ed economicità, ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Si precisa che, in attuazione delle indicazioni emanate dalle determinazioni dell'AVCP (ANAC) n. 8 del 18.11.2010 e n. 10 del 22.12.2010, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente SMART CIG: ZD4334B5FB e che il CPV inserito nella piattaforma telematica Net4Market, relativo al servizio di analisi - Codice CPV 38000000-5 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri).

La spesa sarà a carico del Bilancio ASSAM 2021, P.F. Qualità delle Produzioni, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Beni strumentali", tipologia di spesa "Acquisto attrezzature" - codice 20.60.01.

Esito dell'istruttoria e proposta

Considerato quanto sopra descritto si propone al Direttore ASSAM di procedere all'adozione del presente atto, al fine:

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di autorizzare, ai sensi dell'art. 3, comma 4, del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, l'avvio di una procedura di affidamento diretto, adeguatamente motivato, sulla piattaforma Net4Market, per l'affidamento diretto della fornitura di un gas cromatografo con rivelatore a ionizzazione di fiamma per il Laboratorio ASSAM di Jesi (AN), alla Ditta SHIMADZU ITALIA srl P.I. 10191010155 per l'importo massimo stimato di Euro 20.000,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro zero per gli



oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. n. 81/2008;

- di pubblicare il presente atto per esteso sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'ASSAM www.assam.marche.it, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti;

- che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa.

La sottoscritta Responsabile del Procedimento Maria Carmen Di Giacomo, in relazione al presente provvedimento, dichiara, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 42 del d.lgs 50/2016.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
("N. 3 Allegati")

