

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: **P.F.QP e APC – Autorizzazione indagine di mercato finalizzata all’acquisizione di manifestazioni di interesse per l’affidamento diretto del servizio triennale di analisi multiresiduali accreditate dei prodotti dell’alveare e di prodotti ortofrutticoli, ricerca di zoofarmaci, nonché prove sensoriali su olio di oliva - importo massimo stimato Euro 30.000,00, oltre l’IVA dovuta per legge - CIG Z763292715**

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 autorizzare l’avvio di una indagine di mercato finalizzata all’acquisizione di manifestazioni di interesse per l’affidamento diretto di un servizio triennale di analisi multiresiduali accreditate su prodotti dell’alveare (miele, polline, cera, gelatina reale, propoli) e su prodotti ortofrutticoli, e di prove secondarie di ricerca di zoofarmaci su miele e prodotti dell’alveare, determinazione di Cadmio e Piombo su miele e derivati e analisi organolettiche e chimico-fisiche su olio di oliva per l’importo complessivo massimo stimato pari ad euro 30.000,00, oltre l’ IVA dovuta per legge;

- di dare atto dell’impossibilità di affidare il servizio di che trattasi ai laboratori interni all’Agenzia, sia a causa della carenza in organico di personale tecnico sia per la carenza strumentale;



- di approvare e pubblicare l'avviso di indagine di mercato, allegato 1 al presente atto per farne parte integrante comprensivo degli allegati "A_Capitolato tecnico" e "B_Modello manifestazione di interesse" per un periodo non inferiore a 15 giorni, sul sito dell'ASSAM www.assam.marche.it, nonchè sul sito della piattaforma telematica Net4Market, alla quale deve essere trasmessa la richiesta di partecipazione; la piattaforma è raggiungibile all'indirizzo internet https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_assam;
- di ammettere alla "Gara associata", al fine dell'affidamento diretto del servizio di che trattasi, tramite invito via pec, gli operatori economici che avranno presentato regolare domanda di manifestazione di interesse e a seguito di positiva verifica della documentazione presentata;
- di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.L.vo del 18.04.2016 n. 50, il responsabile del procedimento nella persona del Dott. Fausto Ricci - P.O. Autorità di controllo e tracciabilità e Qualità delle Produzioni-laboratorio analisi;
- 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;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito www.assam.marche.it;
- 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;
- D.G.R. 1518 del 02.12.2019 " Approvazione Programma regionale di miglioramento della produzione e commercializzazione del miele per il triennio 2019/2022";
- DDPF n.702 del 22.12.2020 "Approvazione bando di accesso ai finanziamenti in apicoltura per la campagna apistica 2020-2021";
- L.R. 33/2012, "Disposizioni regionali in materia di Apicoltura"

Motivazione

Le strutture operative di ASSAM Qualità delle Produzioni (QP) e Autorità Pubblica di Certificazione (APC), svolgono molteplici e variegate funzioni molte delle quali assegnate con Leggi Regionali o con DGR. In particolare:

L'APC, quale organismo di certificazione, è stata individuata dalla Regione Marche (LR n. 23/2003 e DGR n. 257 13.03.2006) per le funzioni di Autorità Pubblica di controllo sulle produzioni agricole di qualità ottenute in conformità alla normativa regionale, statale e comunitaria;

Le attività di controllo e certificazione, sono svolte da APC in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065 "Requisiti per gli organismi che certificano prodotti, processi e servizi", al fine di garantire il rispetto dei principi cardine quali la competenza, la trasparenza e l'imparzialità; nella norma, inoltre, è prevista la possibilità di subappaltare alcune attività, quali per esempio, il servizio di analisi.

Le attività di controllo includono campionamenti di prodotto in fase di ispezione per la verifica, ove previsto, dei parametri analitici riportati negli specifici Disciplinari di produzione.

Pertanto, l'APC, nel rispetto delle proprie procedure interne ha costituito un Elenco di fornitori qualificati dove sono stati inseriti i laboratori in possesso dell'accreditamento alla Norma UNI CEI EN ISO 17025, per le singole prove analitiche richieste dagli specifici Disciplinari di produzione così come indicato dall'ICQRF – Ispettorato Centrale della Qualità e Repressioni Frodi – nel corso dell'ultima vigilanza effettuata sull'APC.

Tra gli Schemi di Certificazione attualmente controllati/certificati dall'APC ci sono quelli della produzione integrata a Marchio QM – "Qualità Garantita dalle Marche", Ortofrutta, e dell'Olio Extra Vergine di Oliva IGP Marche.

Per la produzione integrata, Ortofrutta, sono richieste le determinazioni analitiche multiresiduali che comportano la ricerca della presenza di numerosi parametri, in continua evoluzione a seconda delle variazioni della normativa, e con un impatto economico importante.

Per l'Olio Extra Vergine di Oliva devono essere analizzati diversi parametri fisici/chimici e organolettici. Nel Piano dei Controlli in vigore, inoltre, è previsto che, in caso di esito non conforme delle analisi (chimiche/fisiche e/o organolettiche), l'organizzazione può richiedere la revisione della prova da effettuare presso un laboratorio individuato dall'APC stessa.



Questo comporta che l'APC debba qualificare almeno due laboratori che garantiscano l'esecuzione di tutte le prove con il necessario accreditamento.

Pertanto, per gli Schemi di Certificazione sopra citati, si rende necessario poter qualificare laboratori in grado di garantire un servizio efficace (prove complete e accreditate) in linea con e con costi sostenibili per le organizzazioni controllate/certificate dall'APC.

Il QP tramite il laboratorio Centro Agrochimico Regionale di Jesi (AN), svolge le seguenti attività previste dalla L.R.33/2012 nel settore apistico:

- consulenza e assistenza tecnica;
- analisi chimiche, fisiche, sensoriali e melissopalinoologiche del miele e dei prodotti dell'alveare sul territorio regionale;
- diffusione di conoscenze scientifiche e indagini sulla qualità del miele e dei prodotti dell'alveare;
- realizzazione di pubblicazioni scientifiche di settore;
- aggiornamento tecnico degli apicoltori;
- promozione del miele marchigiano e dei prodotti dell'alveare

ed annualmente, sempre nel settore apistico, partecipa ai progetti di cui al Reg UE 1308/13, sulla base del programma triennale approvato con D.G.R., di cui quello attualmente in vigore è stato autorizzato con DGR n.1518 del 02.12.2019.

Il laboratorio Centro Agrochimico Regionale è accreditato ACCREDIA con il n.1239, ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per numerose determinazioni analitiche molte delle quali per la matrice miele, ed esegue la prova multiresiduale accreditata su miele e ortofrutta comprendente 150 principi attivi ricercati mediante GC-MS-MS. Purtroppo, per carenza strumentale, il laboratorio non può ricercare le molecole termolabili determinabili con LC-MS tra cui anche gli zoofarmaci e il glifosate, inoltre non è in grado di analizzare le matrici cera, polline, gelatina reale e propoli. Dal momento che ASSAM ha l'obbligo di garantire il servizio analitico agli apicoltori iscritti all'anagrafe apistica regionale che commercializzano e che possono beneficiare delle agevolazioni previste dall'Azione D3 del Reg UE 1308/13, di cui ASSAM è beneficiario, si rende necessario garantire il servizio che ASSAM non può svolgere autonomamente, rivolgendosi ad altri laboratori esterni accreditati.

Negli ultimi 2 anni il servizio di sub appalto necessario per le strutture di ASSAM APC e QP, è stato svolto dalla pH srl di Barberino Tavarnelle (FI) P.I.01964230484 (di seguito Laboratorio pH) che era risultato unico laboratorio iscritto al MEPA per il servizio richiesto da ASSAM e che riguardava le seguenti prove: zoofarmaci, 3 p.a. su miele, cera, pappa reale, propoli, 7 p.a. su miele, Multiresiduale base e completa, zoofarmaci, ricerca di glifosate, OGM, analisi olio, valutazione organolettica dell'olio di oliva.

La prova maggiormente richiesta dal QP è stata la multiresiduale completa su prodotti dell'alveare (cera, polline, gelatina reale, propoli) che ASSAM non è in grado di effettuare nel proprio laboratorio di Jesi, mentre per APC è stata la multiresiduale completa su ortofrutta, che il laboratorio ASSAM di Jesi esegue solo in GC-MS-MS, e in misura minore le prove dell'olio.

Considerata la necessità di dare continuità al servizio sopra citato, si ritiene opportuno procedere con un avviso di manifestazione di interesse per l'individuazione di laboratori abilitati allo svolgimento dei servizi di cui all'allegato A "Capitolato tecnico".



L'avviso di indagine di mercato per la manifestazione di interesse verrà pubblicato per un periodo non inferiore a 15 giorni, sul sito dell'ASSAM, nonché sul sito della piattaforma telematica Net4market, alla quale deve essere trasmessa la richiesta di partecipazione, raggiungibile all'indirizzo internet https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_assam.

La presente procedura prevede un importo massimo stimato per un servizio triennale pari ad euro 30.000,00, oltre l' IVA dovuta per legge.

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 i servizi di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente Smart CIG Z763292715.

Esito dell'istruttoria e proposta

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

- di autorizzare l'avvio di una indagine di mercato finalizzata all'acquisizione di manifestazioni di interesse per l'affidamento diretto di un servizio triennale di analisi multiresiduali accreditate su prodotti dell'alveare (miele, polline, cera, gelatina reale, propoli) e su prodotti ortofrutticoli, e di prove secondarie di ricerca di zoofarmaci su miele e prodotti dell'alveare, determinazione di Cadmio e Piombo su miele e derivati e analisi organolettiche e chimico-fisiche su olio di oliva per l'importo complessivo massimo stimato pari ad euro 30.000,00, oltre l' IVA dovuta per legge;
- di approvare e pubblicare l'avviso di indagine di mercato, allegato 1 al presente atto per farne parte integrante comprensivo degli allegati "A _Capitolato tecnico" e "B_Modello manifestazione di interesse", per un periodo non inferiore a 15 giorni, sul sito dell'ASSAM www.assam.marche.it, nonché sul sito della piattaforma telematica Net4Market, alla quale deve essere trasmessa la richiesta di partecipazione; la piattaforma è raggiungibile all'indirizzo internet https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_assam;
- di pubblicare il presente atto per estremi sul sito www.norme.marche.it;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito www.assam.marche.it;
- che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa.

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento Fausto Ricci, 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. Fausto Ricci)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
("N. 3 Allegati")

