

DECRETO DEL DIRIGENTE TECNICO

del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni"

Oggetto: Settore FALQ – Autorizzazione affidamento diretto e impegno di Euro 1.585,57, oltre all'IVA dovuta per legge, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, a favore di Chimica Centro snc di Emiliano Verdenelli & C. per la fornitura di piccole attrezzature di laboratorio e materiali di consumo – microcentrifuga da banco, vortex ed altro - Bilancio 2024 – CIG B15FF79EA0

VISTO il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto:

VISTA l'attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca";

VISTA la L.R. n. 11 del 12.05.2022 concernente la "Trasformazione dell'A.S.S.A.M. nell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Direttore n. 258 del 29.08.2023 (Conferimento incarichi delle posizioni di elevata qualificazione AMAP);

VISTA la Delibera CDA AMAP n. 47 del 18.12.2023 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2024 con proiezione triennale 2024 - 2026);

VISTE le Delibera CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026);

VISTI il Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con deliberazione CDA n. 17 del 30.03.2023;

VISTE le Delibere CDA AMAP n. 13 del 28.02.2023 (Approvazione del Regolamento di Organizzazione e funzionamento dell'AMAP), n. 19 del 19.04.2023 (Approvazione dell'assetto organizzativo macro dell'AMAP e attribuzione delle funzioni ai Dirigenti di Settore e al Direttore) e n. 33 del 20.07.2023 (Modifica dell'assetto organizzativo macro dell'AMAP e attribuzione delle funzioni ai Dirigenti di Settore e al Direttore);

VISTA la D.G.R. n. 91 del 29.01.2024 che designa per l'incarico ad interim di Direttore dell'AMAP, il dott. Lorenzo Bisogni, già dirigente di ruolo della Giunta regionale e titolare della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale;

VISTA la Delibera del CDA AMAP n. 5 del 31.01.2024 che nomina per l'incarico ad interim di Direttore dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" il dott. Lorenzo Bisogni, a decorrere dal 01.02.2024 sino alla nomina del nuovo Direttore, incarico con cui vengono assorbite anche le funzioni del Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni", ad oggi vacante.

DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Progetto e, per l'effetto, di autorizzare l'impegno, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, della somma di Euro 1.934,40, IVA inclusa (imponibile Euro 1.585,57 + IVA 22% Euro 348,83), a favore della





società Chimica Centro s.n.c. di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430, per la fornitura di piccole attrezzature di laboratorio e materiali di consumo – microcentrifuga da banco, vortex ed altro, descritta nel documento istruttorio del presente atto, nel Bilancio AMAP 2024, con proiezione triennale 2024-2026, Annualità 2024, nel Progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, come di seguito specificato:

- Euro 1.517,85, IVA inclusa (imponibile Euro 1.244,14 + IVA 22% Euro 273,71), nella Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Attrezzature minute", cod. 20.20.03;
- Euro 416,55, IVA inclusa (imponibile Euro 341,43 + IVA 22% Euro 75,12), nella Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di consumo", cod. 20.20.06.

Trattandosi di mera fornitura non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008;

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'invio tramite PEC della lettera di affidamento della fornitura, il cui schema si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, unitamente al "Patto d'integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", comprensiva anche dei dati per la fatturazione elettronica, alla società Chimica Centro snc di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430, firmata digitalmente dal Dott. Lorenzo Bisogni, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni";
- di nominare "Responsabile unico del progetto" ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, il Dott Sandro Nardi, responsabile della E. Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, laboratorio fitopatologico, difesa integrata, studi e sperimentazione";
- di precisare che è stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96 e 98 del D.Lgs. 36/2023 e che, in attuazione delle indicazioni emanate dal Comunicato del Presidente ANAC in data 10.01.2024, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B15FF79EA0;
- di procedere con successivo atto alla liquidazione e pagamento della somma suddetta previa verifica della regolarità contributiva;
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia, <u>www.amap.marche.it</u>.

Si attesta, inoltre, l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i, nonché dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

IL DIRIGENTE

(Dott. Lorenzo Bisogni)

Documento informatico firmato digitalmente





DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- Legge regionale n. 11 del 12.05.2022;
- L.R. 16.01.1995 n. 11 (Istituzione del Servizio Fitosanitario Regionale);
- Legge regionale n. 13 del 18.05.2004;
- Delibera Giunta Regionale Marche (D.G.R.M.) n. 1570 del 28 novembre 2022 recante linee di indirizzo in materia di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura e Pesca" AMAP;
- Delibera CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023;
- Regolamento (UE) 2016/2031;
- Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";
- Decreto del Dirigente n. 166 del 14 giugno 2022;
- Delibera CDA AMAP n. 47 del 18.12.2023 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2024 con proiezione triennale 2024 2026);
- Delibera CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024 2026);
- D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023.

Motivazione

Con legge regionale n. 11 del 12.05.2022 l'A.S.S.A.M. è stata trasformata in ente pubblico non economico denominato Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca".

L'art. 2, comma 2, lettera b stabilisce che l'Agenzia esercita le funzioni di *"gestione del Servizio Fitosanitario Regionale, istituito con L.R. 11/95".*

La Legge regionale n. 13 del 18.05.2004 dispone le "Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale" e la D.G.R.M. n. 1570 del 28.11.2022 definisce le linee di indirizzo in materia di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia.

Il programma operativo 2024 con proiezione triennale 2024 – 2026 ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia, approvati rispettivamente con Delibera CDA AMAP n. 47 del 18.12.2023 e con Delibera CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023, prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni", l'acquisto dei beni e servizi necessari.

Le competenze del Servizio Fitosanitario Regionale (di seguito SFR) sono svolte all'interno della Agenzia dal Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" (di seguito Settore FALQ) istituito con Delibera CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023.

Il Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 istituisce un quadro comunitario di protezione contro gli organismi nocivi alle piante ed il D.Lgs n. 19 del 02.02.2021 affida le competenze territoriali ai Servizi Fitosanitari Regionali.

Tra le competenze fondamentali del SFR elencate nel Decreto Legislativo n. 19 del 02.02.2021 sono indicati il controllo e la vigilanza ufficiale sullo stato fitosanitario di vegetali coltivati e spontanei, nonché l'effettuazione di indagini nelle aree delimitate per la presenza di OONN su vegetali.





Con Decreto del Dirigente n. 166 del 14 giugno 2022, il Laboratorio Fitosanitario esistente presso la sede dell'Agenzia di Osimo (AN) è stato designato, sentito il parere del Comitato Fitosanitario Nazionale, quale Laboratorio ufficiale del Servizio Fitosanitario della Regione Marche per le analisi nell'ambito delle altre attività ufficiali, che opera in deroga ai sensi Reg. (UE) 2017/625 e dell'art. 14 del D.lgs n. 19 del 2 febbraio 2021. Per una completa operabilità delle diagnosi ufficiali nell'ambito dei controlli ufficiali, il laboratorio necessita di operare secondo la norma EN ISO/IEC 17025.

Infatti, il Regolamento UE 2017/625 "Relativo ai controlli ufficiali: alimenti, mangimi, salute e benessere animali, sanità delle piante, prodotti fitosanitari" ed i regolamenti delegati definiscono i requisiti dei laboratori di diagnosi fitosanitaria e dispongono l'obbligo di operare per alcune prove secondo la norma EN ISO/IEC 17025.

Obiettivo della certificazione di qualità del laboratorio è quello di avere tutti i requisiti per diventare operativo, all'interno della Rete nazionale, anche come laboratorio ufficiale di diagnosi per i controlli ufficiali.

L'Agenzia ritiene necessario ottenere la certificazione del laboratorio e l'accreditamento delle prove necessarie ad ottenere i requisiti per lo svolgimento delle analisi nell'ambito dei controlli ufficiali come previsto dalle normative Comunitarie vigenti.

Per il raggiungimento della certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 si ritiene indispensabile l'acquisto di piccole attrezzature di laboratorio e consumabili che garantiscano l'efficienza e l'efficacia degli step analitici previsti dai protocolli di analisi ufficiali, elencati di seguito:

- Q.tà 5 NASTRO INDICATORE DI STERILIZZAZIONE TIPO AUTOCLAVE, dotato di indicatore di sterilizzazione che attesta l'avvenuto processo di sterilizzazione. Conformi alla ISO 11140-1 (Classe1);
- Q.tà 1 confezione da 2 pezzi, CILINDRI GRADUATI, IN VETRO PYREX, CLASSE A, 5 mL; Conforme alla norma DIN 12680, BS 604, ISO 4788, provvisto di marchio "H", prodotto in vetro borosilicato Pyrex®, provvisto di certificato di conformità, serigrafia indelebile di colore bianco, piede esagonale stabile, graduazione: ml 0,1, altezza mm 115;
- Q.tà 1 confezione da 2 pezzi, CILINDRI GRADUATI, IN VETRO PYREX, CLASSE A, 10 mL; Conforme alla norma DIN 12680, BS 604, ISO 4788, provvisto di marchio "H", prodotto in vetro borosilicato Pyrex®, provvisto di certificato di conformità, serigrafia indelebile di colore bianco, piede esagonale stabile, graduazione: ml 0.2, altezza mm 140.
- Q.tà 1 confezione da 2 pezzi, CILINDRI GRADUATI, IN VETRO PYREX, CLASSE A, 25 mL; Conforme alla norma DIN 12680, BS 604, ISO 4788, provvisto di marchio "H", prodotto in vetro borosilicato Pyrex®, provvisto di certificato di conformità, serigrafia indelebile di colore bianco, piede esagonale stabile, graduazione: ml 0.5, altezza mm 170.
- Q.tà 1 confezione da 2 pezzi , CILINDRI GRADUATI, IN VETRO PYREX, CLASSE A, 50 mL; Conforme alla norma DIN 12680, BS 604, ISO 4788, provvisto di marchio "H", prodotto in vetro borosilicato Pyrex®, provvisto di certificato di conformità, serigrafia indelebile di colore bianco, piede esagonale stabile, graduazione: ml 1.0, altezza mm 200.
- Q.tà 1 confezione da 1000 pezzi, ETICHETTE CRYO-BABIES. MISURE (LXP): MM 33X13, Colore bianco, per contenitori 1.5/2.0 ml, resistenti a temperature da -196°C a +150°C, e temperature di congelamento, fino a-196°C, bagni ad acqua bollente (100°C), autoclavaggio e stufe a temperatura moderata (150°C); chimicamente inerti, resistenti a molti solventi organici ed agenti caustici; con scatola dispensatrice per etichettatura di singole provette usate in piccoli esperimenti.
- Q.tà 8 confezioni da 500 pezzi, MICROPROVETTE IN PP PLASTIBRAND® PER CENTRIFUGA DA ML 2. CON TAPPO, trasparenti, con campo opaco per scrittura e graduazione approssimativa del volume, coperchio attaccato a chiusura ermetica, ma facilmente riapribile, centrifugabili fino RCF 20000 xg a 20 °C per max. 20 min, autoclavabili a 121 °C (2bar), conformi DIN EN 285, Ø mm: 10,70, altezza mm 41,15;
- Q.tà 2 MINI MICROCENTRIFUGA DA BANCO ULTRACOMPATTA MOD. MULTISPIN 12, capacità massima di carico 6X2 ml, velocità massima 12000 rpm, timer da 30 sec a 99 min,





velocità: impostabile da 1000 a 12.000 rpm con passi di 1000 in 1000 rpm, con due rotori: modello A 6-2 per 6 provette x 2 ml, 6 provette x 0,5 ml, 6 provette x 0,2 ml; modello PCR 2- 8 per 2 strip da 8 provette PCR da 0,2 ml. Garanzia 24 mesi; da inserire nelle aree dedicate alle analisi di biologia molecolare;

- Q.tà 3 AGITATORE A VIBRAZIONE VELP MOD. VORTEX AVANZATO ZX3, velocità variabile, controllata elettronicamente fino a 3000 giri/min, avvio automatico in modalità touch o funzionamento continuo, base antiscivolo per rimanere nella posizione desiderata, protezione IP 42 contro particelle e liquidi; garanzia 24 mesi; da posizionare nelle aree di lavoro dove attualmente non sono presenti, per evitare agli operatori di doversi spostare in stanze diverse da quella di lavorazione dedicata e rispondere ai requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.
- Q.tà 3 PIATTAFORMA PER 19 VIALS EPPENDORF 1,5 ML PER VELP VORTEX in associazione ad agitatori a vibrazione, come accessori intercambiabili.

Pertanto è stato richiesto per le vie brevi, alla società Chimica Centro s.n.c. di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430, il preventivo di spesa per la fornitura sopra indicata, scelta che comunque rispetta il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023, dato che non è stata affidata alla società sopra citata la fornitura immediatamente precedente avente analogo CPV (42931100-2, Centrifughe per laboratori e accessori).

Con preventivo Prot. AMAP n. 1389 del 27.02.2024, conservato agli atti, la società Chimica Centro s.n.c. di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430, ha comunicato la disponibilità ad eseguire la fornitura in questione per il corrispettivo di Euro 1.585,57, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, che si ritiene congruo.

Si ritiene perciò necessario procedere all'affidamento di che trattasi alla società Chimica Centro s.n.c. di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430 e agli impegni di spesa sul bilancio AMAP 2024, con proiezione triennale 2024-2026, Annualità 2024, sul Progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, per la somma complessiva di Euro 1.934,40, IVA inclusa (imponibile Euro 1.585,57 + IVA 22% Euro 348,83) a favore della stessa, suddivisa così come segue:

- Euro 1.517,85, IVA inclusa (imponibile Euro 1.244,14 + IVA 22% Euro 273,71) nella Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Attrezzature minute", cod. 20.20.03;
- Euro 416,55, IVA inclusa (imponibile Euro 341,43 + IVA 22% Euro 75,12), nella Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di consumo", cod. 20.20.06.

Le ragioni che sono alla base dell'affidamento diretto di cui sopra, quale procedura semplificata di aggiudicazione, rispondono alla necessità di garantire tempestività, flessibilità, efficienza ed economicità del processo di acquisizione, nel rispetto dei principi generali di cui agli artt. 1 - 11 del D.lgs. n. 36/2023. In particolare, si pone l'attenzione sull'art. 1 di detto decreto, rubricato "principio del risultato" quale criterio interpretativo ed esplicativo dei più generali principi dell'azione amministrativa, orientata all'economicità ed efficacia.

Si propone di nominare "Responsabile unico del progetto" ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, il Dott Sandro Nardi, responsabile della E. Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, laboratorio fitopatologico, difesa integrata, studi e sperimentazione".

Prima di procedere è stato verificato il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96 e 98 del D.Lgs. 36/2023.

Si precisa che, in attuazione delle indicazioni emanate dal Comunicato del Presidente ANAC in data 10.01.2024, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B15FF79EA0.





Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare l'affidamento diretto e l'impegno di Euro 1.585,57, oltre all'IVA dovuta per legge, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36 del 31.03.2023, a favore di Chimica Centro s.n.c. di Emiliano Verdenelli & C., P.I. 00970300430, per la fornitura di piccole attrezzature di laboratorio e materiali di consumo – microcentrifuga da banco, vortex ed altro - Bilancio 2024 – CIG B15FF79EA0.

Il sottoscritto, in relazione al presente provvedimento, dichiara di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Sandro Nardi)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

"Schema lettera affidamento della fornitura"

