

DECRETO DEL DIRIGENTE
del Settore Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni

Oggetto: Settore FALQ – Decreti del Dirigente n. 33/2022 e n. 47/2022 - Approvazione progetto esecutivo per lavori di spostamento stazione agrometeorologica di Morro d'Alba (AN) – Importo massimo complessivo Euro 9.580,61, oltre all'IVA dovuta per legge – Bilancio 2023

IL DIRIGENTE

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" (di seguito AMAP);

VISTA la L.R. 18.05.2004 n. 13 – Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale (BUR 27.05.2004 n. 54);

VISTO il Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 - Approvazione del programma biennale degli acquisti dei beni e dei servizi 2023-2024 dell'AMAP);

VISTA la Deliberazione del CDA n. 27 del 20.06.2023 (Approvazione della variazione del bilancio di previsione 2023 e del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);

VISTI il Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con deliberazione CDA n. 17 del 30.03.2023 ed il Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sottosoglia approvato con Decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;

VISTE le Delibere CDA AMAP n. 13 del 28.02.2023 e n. 19 del 19.04.2023 con cui è stato rispettivamente approvato il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia e il nuovo assetto organizzativo macro della stessa;

VISTA la D.G.R. n. 816 del 27.06.2022 che proroga l'incarico di Direttore generale dell'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche (A.S.S.A.M.), oggi "Marche Agricoltura Pesca", nonché l'incarico ad interim di direzione del Settore Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni al dott. Andrea Bordoni;

VISTA la D.G.R. n. 1570 del 28.11.2022 che stabilisce che l'incarico di Direttore, di cui alla DGR n. 816 del 27.06.2022, viene ulteriormente prorogato all'esercizio delle sue funzioni fino alla nomina del nuovo direttore da parte del Consiglio di Amministrazione, su designazione della Giunta regionale, per quanto previsto dagli articoli 10 e 17 della legge regionale n. 11/2022.

DECRETA



- di approvare il progetto esecutivo, allegato al presente atto per farne parte integrante, redatto dal Dott. Ing. Emanuele Saraceni, incaricato con Decreto del Dirigente n. 33 dell'11.02.2022, relativo al servizio di progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed in fase di esecuzione lavori (C.S.E.) al fine dello spostamento della stazione agrometeorologica di Morro d'Alba (AN), per un importo massimo complessivo di Euro 9.580,61, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro 102,80 per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, del D.Lgs. n. 81/2008, ed Euro 984,90, ai sensi dell'art. 100 del medesimo D.Lgs., per gli oneri della sicurezza aggiuntiva, contenente i seguenti elaborati:
 1. relazione tecnica;
 2. documenti contabili:
 1. computo metrico estimativo;
 2. stima oneri della sicurezza inclusi;
 3. stima oneri della sicurezza aggiuntivi;
 4. quadro di sintesi economico con specificati:
 1. lavori a corpo soggetti a ribasso d'asta Euro 8.492,91;
 2. oneri della sicurezza inclusi lavori a corpo non soggetti a ribasso d'asta: Euro 102,80;
 3. oneri della sicurezza aggiuntivi lavori a corpo non soggetti a ribasso d'asta: Euro 984,90;
 3. elenco prezzi unitari;
 4. tavola01 con foto dei siti;
 5. tavola02 con estratti di mappa catastale, planimetria generale, pianta della stazione di rilevamento agrometeorologica da demolire, pianta della stazione di rilevamento agrometeorologica da realizzare ed esecutivi plinti di fondazione;
- di autorizzare l'avvio delle procedure finalizzate all'affidamento dei lavori di che trattasi;
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia, www.amap.marche.it.

Il presente atto non comporta impegno di spesa.

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. 42 del D.lgs. n.50/2016.

IL DIRIGENTE
(Dott. Andrea Bordonì)

Documento informatico firmato digitalmente

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa e atti presupposti di riferimento

- Legge regionale n. 11 del 12.05.2022;
- 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;
- D.G.R. n. 788 del 28.06.2021;
- D.G.R. n. 705 del 13.06.2022;
- D.M. 22.01.2014 – PAN;
- Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia dell'Agenzia, approvato con decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;
- Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 - Approvazione del programma biennale degli acquisti dei beni e dei servizi 2023-2024 dell'AMAP);
- Deliberazione del CDA n. 27 del 20.06.2023 (Approvazione della variazione del bilancio di previsione 2023 e del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);
- D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Decreto del Dirigente n. 33 del 11.02.2022;
- Decreto del Dirigente n. 47 del 02.03.2022.

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 Agrometeo Regionale".

Il programma operativo 2023 ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia approvato con Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022, la variazione del bilancio di previsione 2023 e del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP, approvata con Deliberazione del CDA n. 27 del 20.06.2023, prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni", l'acquisto dei beni e servizi necessari.

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.

Tra le competenze fondamentali del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" (di seguito Settore FALQ) istituito con Delibera CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023, vi è la gestione del Servizio Agrometeo Regionale attraverso la raccolta, l'elaborazione e la diffusione delle informazioni a supporto dello sviluppo sostenibile delle imprese agricole, anche in attuazione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN), compreso pertanto il monitoraggio fitopatologico delle principali colture finalizzato alla redazione dei Notiziari Agrometeo, destinati alle imprese agricole, per l'applicazione delle strategie di difesa integrata.

In tale ambito le disposizioni della DGR n. 788 del 28.06.2021, integrata dalla DGR n. 705 del 13.06.2022, hanno individuato nell'Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche (ora AMAP) – Settore FALQ, il soggetto attuatore delle attività previste al punto A.7 Difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari del Piano Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, prevedendo specifiche risorse nel piano finanziario della sottomisura 1.2 B del PSR Marche.

A tal fine il Servizio Agrometeo Regionale dispone di una rete di stazioni meteo per il rilievo dei principali parametri meteo climatici, dislocate in tutte le province della Regione Marche su terreni messi a disposizione anche da soggetti privati.



In seguito al passaggio di proprietà della particella n. 633 – Foglio 21 del comune di Morro d'Alba, ove attualmente è ubicata una delle stazioni della rete agrometeorologica, con nota Prot. AMAP n. 9202 del 22.12.2021, il sig. Lorenzo Fava ha richiesto la rimozione della suddetta stazione di rilevamento.

A seguito di una breve ricerca di un luogo adatto al riposizionamento della stazione nella medesima area geografica per continuità nel rilevamento dei dati meteorologici, il sig. Stefano Angelo Mancinelli, attuale comodante nei confronti dell'AMAP per la stazione di Morro D'Alba (AN), ha fornito la propria disponibilità a riposizionare la stazione in altro sito ricadente nella sua proprietà, sempre in prossimità di Via S. Maria del Fiore. A seguito di sopralluogo è stata verificata l'idoneità del luogo indicato per il riposizionamento della strumentazione meteorologica.

Con Decreto del Dirigente n. 33 dell'11.02.2022 è stato autorizzato, ai sensi dell'art. 3, comma 3 del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia approvato con Decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019, l'affidamento diretto del servizio di progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed in fase di esecuzione lavori (C.S.E.) relativamente allo spostamento della stazione agrometeorologica di Morro d'Alba (AN), allo Studio Tecnico di Ingegneria Dott. Ing. Emanuele Saraceni, P.IVA 02141900429. C.F. SRCMNL74T24E690W.

Con Decreto del Dirigente n. 47 del 02.03.2022 è stato approvato il progetto esecutivo presentato dal Dott. Ing. Emanuele Saraceni (prot. AMAP n. 1465 del 26.02.2022) ed avviata la procedura di esecuzione lavori, tramite l'invio di n. 13 richieste di preventivo per lo spostamento della stazione descritto in precedenza.

A tale richiesta nessuna ditta/società contattata ha fornito un preventivo di spesa, essendo tutte molto occupate negli interventi previsti con il Superbonus 110%.

In seguito alle numerose richieste del sig. Lorenzo Fava di rimozione della stazione suddetta, si è proceduto a richiedere allo Studio Tecnico di Ingegneria Dott. Ing. Emanuele Saraceni l'aggiornamento del computo metrico estimativo.

Visto il progetto esecutivo aggiornato, presentato dal Dott. Ing. Emanuele Saraceni (prot. AMAP n. 4043 del 13.06.2023), che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, relativo ai lavori di che trattasi, si è preso atto degli elaborati in esso contenuti, qui di seguito elencati:

1. relazione tecnica;
2. documenti contabili:
 1. computo metrico estimativo;
 2. stima oneri della sicurezza inclusi;
 3. stima oneri della sicurezza aggiuntivi;
 4. quadro di sintesi economico con specificati:
 1. lavori a corpo soggetti a ribasso d'asta Euro 8.492,91;
 2. oneri della sicurezza inclusi lavori a corpo non soggetti a ribasso d'asta:
Euro 102,80;
 3. oneri della sicurezza aggiuntivi lavori a corpo non soggetti a ribasso d'asta:
Euro 984,90;
3. elenco prezzi unitari;
4. tavola01 con foto dei siti;
5. tavola02 con estratti di mappa catastale, planimetria generale, pianta della stazione di rilevamento agrometeorologica da demolire, pianta della stazione di rilevamento agrometeorologica da realizzare ed esecutivi plinti di fondazione

per un totale massimo complessivo di Euro 9.580,61, oltre all'I.V.A. dovuta per legge.

Verificati gli elaborati, si ritiene opportuno procedere all'approvazione del progetto esecutivo relativo ai lavori di che trattasi ed avviare la procedura di esecuzione dei lavori sopra specificati.



Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di approvare il progetto esecutivo per i lavori di spostamento della stazione agrometeorologica di Morro d'Alba (AN) ed avviare la procedura di affidamento dei lavori – Importo massimo complessivo Euro 9.580,61, oltre all'IVA dovuta per legge – Bilancio 2023.

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. 42 del D.Lgs. n. 50/2016.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott.ssa Angela Sanchioni)

Documento informatico firmato digitalmente

**ALLEGATI
(n. 5 Allegati)**

