

DECRETO DEL DIRIGENTE TECNICO DEL SETTORE "FITOSANITARIO E AGROMETEOROLOGIA, LABORATORI E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI"

Oggetto: Settore FALQ – D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. - Affidamento diretto della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e della fornitura di datalogger e sensori per l'ammodernamento della Rete Agrometeo - Impegno complessivo di Euro 64.723,44, I.V.A. inclusa - Bilancio 2025 – Lotto 1 SIAP+MICROS S.p.A. CIG B869185637 - Lotto 2 MTX S.r.I. CIG B86918670A

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.;

VISTA la D.G.R. n. 420 del 18 marzo 2024 che designa per l'incarico di Direttore dell'AMAP, la dott.ssa Francesca Severini;

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 16 del 30.04.2024 che nomina per l'incarico di Direttore dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" la dott.ssa Francesca Severini, a decorrere dal 01.05.2024, incarico con cui vengono assorbite anche le funzioni del Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni", ad oggi vacante;

VISTE le Deliberazioni 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);

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

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2025 con proiezione triennale 2025/2027);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2025);

VISTO il Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con Deliberazione CDA n. 17 del 30.03.2023.

DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Progetto e, per l'effetto, di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i., l'affidamento diretto, adeguatamente motivato, della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10





metri e la fornitura di datalogger e sensori per l'ammodernamento della Rete Agrometeo; l'affidamento, suddiviso in n. 2 lotti facenti parte della stessa categoria merceologica, le cui caratteristiche tecniche sono specificate nel documento istruttorio e nei capitolati tecnici allegati al presente atto, è effettuato tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4market, per un importo complessivo di Euro 64.723,44, IVA inclusa (imponibile Euro 53.052,00 + IVA 22% Euro 11.671,44). Per il Lotto 1, trattandosi di fornitura con posa in opera che non introduce rischi interferenziali nelle sedi AMAP, non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Saranno comunque forniti agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività. Per il Lotto 2, trattandosi di mera fornitura non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008.

Per ciascuno dei due lotti sono stati individuati i seguenti operatori economici come di seguito specificato:

- Lotto 1 fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264;
- o Lotto 2 fornitura di datalogger e sensori MTX S.r.l., P.I. 04343730281;
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i, la stipula e l'invio alle società sopra indicate, tramite Piattaforma telematica di negoziazione Net4market, dei relativi contratti, comprensivi anche dei dati per la fatturazione elettronica, il cui schema predisposto per ciascun lotto si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (All. 1-2), unitamente al "Patto d'integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", all'Informativa sui rischi (Lotto 1), ai relativi capitolati tecnici (All. 3-4), firmati digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni";
- di dare atto che è stata avviata la procedura di verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95,96 e 98 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- che, in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per ciascun lotto della fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere i seguenti CIG:
 - Lotto 1 CIG B869185637;
 - Lotto 2 CIG B86918670A;
- di nominare "Responsabile unico del progetto", ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023
 e s.m.i., la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici";
- di nominare altresì il Dott. Michele Tonnini quale "Direttore dell'esecuzione del contratto" e i dipendenti AMAP Dott. Danilo Tognetti e Lorenzo Galassi, in qualità di collaboratori esperti di supporto sia al RUP per la valutazione della conformità della fornitura rispetto all'offerta sia al DEC per il collaudo e la verifica della regolare esecuzione della fornitura e posa in opera (Lotto 1);
- di impegnare la somma complessiva di Euro 64.723,44, I.V.A. inclusa, sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027, Annualità 2025, Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01, suddivisa così come segue:
 - <u>Lotto n. 1</u> impegno di Euro 25.768,84 I.V.A. inclusa (Imponibile Euro 21.122,00 + I.V.A. 22% Euro 4.646,84) a favore della società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264;
 - Lotto n. 2 impegno di Euro 38.954,60 I.V.A. inclusa (imponibile Euro 31.930,00 + I.V.A. 22% Euro 7.024,60) a favore della società MTX S.r.I., P.I. 04343730281;





- di precisare che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- di procedere con successivi atti alle liquidazioni e pagamenti delle somme suddette previa verifica di regolare esecuzione della fornitura e di regolarità contributiva;
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia, www.amap.marche.it.

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 e s.m.i..

LA DIRIGENTE

(Dott.ssa Francesca Severini)

Documento informatico firmato digitalmente





DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- Legge regionale n. 11 del 12.05.2022;
- Legge regionale n. 13 del 18.05.2004;
- Deliberazione 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;
- D.M. 22.01.2014 PAN;
- DGR n. 788 del 28.06.2021;
- DGR n. 705 del 13.06.2022;
- Deliberazione CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023;
- Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2025 con proiezione triennale 2025/2027);
- Deliberazione CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);
- Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2025);
- D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i..

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".

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 2025 con proiezione triennale 2025 – 2027, approvato con Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024, ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia, approvato con Deliberazione CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 ed assestato con Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025, prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore FALQ, l'acquisto dei beni e servizi necessari.

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 dislocate in tutte le province della regione Marche per il rilievo dei principali parametri meteo climatici, che necessita, per il suo corretto funzionamento nonché per garantire l'attendibilità dei dati meteo rilevati, di costante manutenzione ordinaria e straordinaria a cui provvede con proprio personale.

L'analisi meteo climatica, sia su scala mondiale sia su scala locale, evidenzia il cambiamento climatico in atto e le conseguenti problematiche ricadenti sull'attività agricola con la conseguente necessità di individuare strategie di coltivazione in grado di garantire produzioni sostenibili, salubri, di qualità elevata e nel rispetto dell'ambiente. I prodotti informativi di tipo meteorologico e climatico riscuotono inoltre un notevole interesse anche come strumento d'analisi ai fini della programmazione e gestione del territorio, della progettazione di infrastrutture, del controllo della diffusione di inquinanti nel sistema aria, acqua e suolo, nello studio dei rischi di erosione e nella gestione di eventi calamitosi.

In particolare il Servizio Agrometeorologico Regionale dispone di:

- n. 65 stazioni elettroniche di cui n. 62 interrogabili da remoto attraverso rete GPRS/GSM. Il
 corretto e continuativo funzionamento della rete delle stazioni è garantito dal servizio di
 manutenzione ordinaria e straordinaria svolto dal personale AMAP che dispone anche del
 magazzino ricambi;
- n. 1 centro di elaborazione dati (CED) dedicato all'acquisizione, validazione ed archiviazione giornaliera dei dati provenienti dalle stazioni meteo, all'elaborazione e fornitura di prodotti informativi anche di tipo meteo previsionale, all'aggiornamento e sviluppo del sito web tematico: meteo.regione.marche.it;
- n. 4 centri agrometeorologici locali (CAL) a Pesaro, Ancona, Macerata e Ascoli-Fermo dedicati al monitoraggio agro-fenologico ed epidemiologico delle principali colture agrarie ed alla elaborazione e divulgazione di prodotti informativi.

Il Servizio Agrometeo dell'AMAP è stato inoltre individuato dalla Regione Marche come soggetto operativo nello schema di accordo per l'implementazione della piattaforma IrriFrame adottata anche nelle Marche come supporto decisionale per una corretta gestione della risorsa idrica da parte delle aziende agricole. Per tale motivo, il Servizio Agrometeo, oltre che garantire un monitoraggio senza soluzione di continuità delle variabili meteorologiche di input della piattaforma IrriFrame, intende sviluppare un monitoraggio di grandezze specifiche per la verifica e calibrazione nell'ambito del territorio regionale marchigiano degli output della piattaforma stessa.

Al fine di garantire la fornitura dei servizi sopra descritti è di primaria importanza il corretto e costante rilievo delle variabili meteorologiche e quindi la completa efficienza della rete.

Pertanto, per la manutenzione straordinaria delle stazioni, AMAP ha avviato un programma pluriennale di ammodernamento della rete che prevede la sostituzione dei datalogger, dei sensori, dei sistemi di alimentazione e di tutti i dettagli come cavi, pali, staffe e schermature necessarie. La sostituzione dei pali per gli anemometri ormai obsoleti, l'acquisto di datalogger, anemometri ultrasonici, eliofanografi e di schede di memoria per datalogger, rientrano pertanto nel programma di ammodernamento sopra indicato.

Per l'anno 2025 esiste una specifica dotazione finanziaria inserita nel Bilancio AMAP e nel programma di attività, nonché nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2025 - 2027. Sulla base delle obsolescenze tecniche delle attrezzature della rete e delle priorità individuate, si ritiene possibile ed opportuno per l'anno 2025:

- l'acquisto, la rimozione, la sostituzione in campo e lo smaltimento di n. 5 pali per l'installazione di sensori del vento a 10 metri di altezza dal suolo sia di tipo meccanico sia sonico;
- l'acquisto e la posa in opera di n. 1 palo per l'installazione del sensore del vento a 10 metri di altezza dal suolo sia di tipo meccanico sia sonico, relativamente alla stazione di Sassoferrato, la quale dovrà essere spostata su richiesta della proprietaria del terreno su cui è ubicata la stazione;





- l'acquisto di n. 5 datalogger MeteoDas, n. 20 anemometri ultrasonici per la misurazione combinata di velocità e direzione del vento, n. 4 eliofanografi e n. 5 schede MicroSD per datalogger;

La fornitura *de quo* avente CPV 38120000-2 - Strumenti meteorologici, è stata suddivisa in n. 2 lotti, sulla base delle esigenze del Servizio Agrometeo e sulle specifiche capacità dei singoli operatori di assolvere alle necessità richieste, favorendo tra l'altro, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., la partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese e consentendo maggior celerità nell'esecuzione della fornitura:

- Lotto 1: acquisto, rimozione, sostituzione in campo e smaltimento di pali per l'installazione di sensori del vento a 10 metri di altezza dal suolo sia di tipo meccanico sia sonico;
- Lotto 2: fornitura di datalogger e sensori.

Pertanto, allo scopo di realizzare un'informale indagine di mercato, veniva inviata una richiesta di preventivo per ciascun lotto, a tre diversi operatori economici, iscritti all'Albo fornitori dell'AMAP, ritenuti in grado di offrire le attrezzature descritte precedentemente, e come meglio specificate e dettagliate nei Capitolati Tecnici, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente atto (All. 3 - 4).

Richiesta preventivi:

LOTTO 1

- Prot. AMAP n. 4833 del 08.07.2025 CAE S.p.A.;
- Prot. AMAP n. 4834 del 08.07.2025 SIAP+MICROS S.p.A.;
- Prot. AMAP n. 4835 del 08.07.2025 ORION S.r.l.;

LOTTO 2

- Prot. AMAP n. 4843 del 08.07.2025 e chiarimenti specifiche capitolato tecnico Prot. AMAP n. 5140 del 17.07.2025 MTX S.r.l.;
- Prot. AMAP n. 4844 del 08.07.2025 e chiarimenti specifiche capitolato tecnico Prot. AMAP n. 5138 del 17.07.2025 BITPOI S.r.l.;
- Prot. AMAP n. 4845 del 08.07.2025 e chiarimenti specifiche capitolato tecnico Prot. AMAP n. 5139 del 17.07.2025– METEO PROJECT S.r.l.;

Relativamente al Lotto 1 solo la società SIAP+MICROS S.p.A. ha inviato il preventivo richiesto (Prot. AMAP n. 5147 del 18.07.2025).

In data 28.08.2025 la proprietaria del terreno su cui è ubicata la stazione della Rete Agrometeo di Sassoferrato ha inviato ad AMAP una mail (Prot. AMAP n. 6416 del 19.09.2025) per richiedere lo spostamento in breve tempo della suddetta stazione, a sue spese, sempre all'interno della sua proprietà. Tale spostamento comporta all'AMAP l'acquisto e la posa in opera del palo per l'installazione dell'anemometro, nel nuovo sito.

Pertanto, con Prot. AMAP n. 6326 del 15.09.2025 è stata inviata alla SIAP+MICROS S.p.A., una richiesta di preventivo rimodulato alle quantità, al materiale ed alle caratteristiche necessarie, a cui con Prot. AMAP n. 6369 del 17.09.2025 e n. 6408 del 18.09.2025, la suddetta società ha comunicato la disponibilità ad esequire la fornitura con posa in opera relativa al Lotto 1, con le sequenti specifiche:

- n. 6 pali in acciaio zincato, abbattibili, autoportanti da 10m con sezioni da max 2 metri;
- n. 5 Kit controventature a 3 punti per adattamento pali a plinto esistente;
- n. 1 certificato di verifica statica per installazione palo su plinto con controventature, redatto dall'ingegnere iscritto all'albo professionale;
- n. 1 DIMA di posizionamento con tirafondi, da inserire nel plinto della stazione di Sassoferrato;
- installazione (n. 6 pali), rimozione e smaltimento, (n. 5 pali), a cura di 2 tecnici specializzati;





per il corrispettivo di Euro 21.122,00, oltre l'I.V.A. dovuta per legge, spese di trasporto, consegna presso la sede AMAP di Osimo, vitto, alloggio e spese di trasferta incluse, che si ritiene congruo.

Relativamente al Lotto 2 sono pervenuti i seguenti preventivi:

- MTX S.r.l. prot. AMAP n. 5292 del 23.07.2025;
- BITPOI S.r.I. prot. AMAP n. 5287 del 23.07.2025;
- METEO PROJECT S.r.l. prot. AMAP n. 5294 del 23.07.2025.

Dopo l'analisi dei preventivi pervenuti è emerso che, a parità di strumentazione, l'offerta della MTX S.r.l. risultava economicamente più conveniente e rispondente alle esigenze dell'Agenzia, in funzione anche del mantenimento dell'integrità e dell'omogenietà della rete nonchè del gradimento rispetto al supporto già fornito, in termini di assistenza e risoluzione delle problematiche pregresse.

Con prot. AMAP n. 6390 del 17.09.2025, si richiedeva perciò alla società sopra indicata, un nuovo preventivo rimodulato alle quantità ed al materiale necessario, a cui la stessa, con Prot. AMAP n. 6442 del 22.09.2025 comunicava la disponibilità ad eseguire la fornitura relativa al Lotto 2, con le seguenti specifiche:

- n. 5 datalogger MeteoDAS Pro 16 canali linux 64MB con GPRS embedded, compresi di MicroSD card 8GB, Antenna GSM/GPRS omnidirezionale alto guadagno con supporto; Alimentatore lineare stabilizzati con uscita regolabile IN: 24Vac OUT: 18Vdc; Regolatore per pannello solare 12V 10A con funzione di distacco del carico; Configurazione e collaudo in fabbrica;
- n. 20 anemometri ultrasonici, costituiti da: Sonda velocità e direzione vento biassiale ad ultrasuoni
 range 0...50m/s compresi di Cavo sensore velocità e direzione vento, lunghezza 15m;
 Adattatore per supporto sensore sonico con attacco Ø 40mm; Staffa inox per palo;
- n. 4 eliofanometri compresi di Supporto per l'installazione del sensore, Cavo sensore radiazione solare, lunghezza 10m;
- n. 5 schede MicroSD card 8GB con predisposizione per datalogger MeteoDas;

per il corrispettivo di Euro 31.930,00, oltre l'I.V.A. dovuta per legge, spese di trasporto e consegna presso la sede AMAP di Osimo comprese, che si ritiene congruo.

Nella procedura di affidamento diretto, la modalità di scelta del contraente rientra nella discrezionalità della stazione appaltante. Il D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. prevede all'art. 50 l'adozione della procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, per importi inferiori a Euro 140.000,00 al netto dell'I.V.A., anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante.

Si ritiene perciò necessario procedere all'affidamento diretto per ciascun lotto dell'ammodernamento della Rete Agrometeo ed altresì all'impegno di spesa della somma complessiva di Euro 64.723,44 (imponibile Euro 53.052,00 + IVA 22% Euro 11.671,44), sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027, annualità 2025, Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01, suddivisa come segue:

- <u>Lotto n. 1</u> impegno di Euro 25.768,84 I.V.A. inclusa (Imponibile Euro 21.122,00 + I.V.A. 22% Euro 4.646,84) a favore della società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264;
- <u>Lotto n. 2</u> impegno di Euro 38.954,60 I.V.A. inclusa (imponibile Euro 31.930,00 + I.V.A. 22% Euro 7.024,60) a favore della società MTX S.r.I., P.I. 04343730281.

Tale scelta risulta rispettare il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., dato che non è stata affidata alle società sopra citate la fornitura immediatamente precedente avente analogo CPV (38120000-2 - Strumenti meteorologici).





Relativamente al Lotto 1, trattandosi di fornitura con posa in opera che non introduce rischi interferenziali nelle sedi AMAP, non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Saranno comunque forniti agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

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 e s.m.i.. 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 e s.m.i., la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici" e di nominare il Dott. Michele Tonnini quale "Direttore dell'esecuzione del contratto" e i dipendenti AMAP Dott. Danilo Tognetti e Lorenzo Galassi in qualità di collaboratori esperti di supporto sia al RUP per la valutazione della conformità della fornitura rispetto all'offerta sia al DEC per il collaudo e la verifica della regolare esecuzione della fornitura e posa in opera (Lotto 1).

Si prende atto che sono state attivate le procedure di verifica dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96 e 98 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.; i contratti tra le parti contengono espresse specifiche clausole, che prevedono la loro risoluzione in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti.

Nel rispetto del dettato normativo dell'art. 11 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. le società aggiudicatarie hanno dichiarato di applicare il CCNL:

- SIAP+MICROS S.p.A. Metalmeccanica e Installazione Impianti;
- MTX S.r.l. Metalmeccanica (Confimi Impresa Meccanica).

In attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023 e s.m.i., per ciascun lotto della fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere i seguenti CIG a mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale certificata dell'Agenzia Net4market:

- Lotto 1 CIG B869185637;
- Lotto 2 CIG B86918670A.

Si specifica che, per valore economico, lontananza dalle frontiere e caratteristiche della fornitura, non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023 e s.m.i.. Infatti, nel caso specifico, la combinazione dei suddetti fattori lo rende inidoneo ad attrarre l'interesse di operatori di altri Paesi membri.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i., l'affidamento diretto della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e della fornitura di datalogger e sensori per l'ammodernamento della Rete Agrometeo, e l'impegno di Euro 64.723,44, I.V.A. inclusa, a favore di società diverse, come specificato nel documento istruttorio - Bilancio 2025 – Lotto 1 CIG B869185637-Lotto 2 CIG B86918670A.

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 e s.m.i.





IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott.ssa Angela Sanchioni)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

"All. 1 - 2 Schemi di contratto All. 3 – 4 Capitolati tecnici"

