

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

Oggetto: **Settore FALQ – D.Lgs. 36/2023 - Affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica Net4Market, della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e fornitura di sensori di bagnatura fogliare e di anemometri ultrasonici per l'ammodernamento della Rete Agrometeo, a favore di SIAP+MICROS S.p.A. – Importo totale Euro 38.430,00, oltre all'IVA dovuta per legge - Bilancio 2024 – CIG B412D51A43**

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. 47 del 18.12.2023 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2024 con proiezione triennale 2024 - 2026);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 37 del 16.10.2024 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2024);

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, l'affidamento diretto, adeguatamente motivato, della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e fornitura di sensori di bagnatura fogliare e di anemometri ultrasonici per l'ammodernamento della Rete Agrometeo, per un importo massimo stimato di Euro 38.430,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, a favore della società SIAP+MICROS S.P.A., P.I. 03520550264. Trattandosi di fornitura con installazione 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;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 2, D.lgs. 36/2023, la fornitura di che trattasi alla società SIAP+MICROS S.P.A., P.I. 03520550264, per un importo totale di Euro 38.430,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, previo possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023, di cui è stata attivata la procedura di verifica;
- di autorizzare la stipula, ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023, tramite invio telematico alla società sopra indicata - a mezzo piattaforma telematica di negoziazione Net4Market - del contratto, il cui schema si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (All. 1), unitamente al "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", all'Informativa sui rischi ed al capitolato tecnico, sottoscritti digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" dell'Agenzia;
- di precisare che in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B412D51A43;
- di impegnare, in considerazione dell'affidamento della fornitura di cui sopra, la somma complessiva di Euro 46.884,60 (imponibile Euro 38.430,00 + IVA 22% Euro 8.454,60) sul Bilancio AMAP 2024, con proiezione triennale 2024_2026 - Annualità 2024, sul Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01;
- di nominare "Responsabile unico del progetto" ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici" e quale Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) il Dott. Danilo Tognetti;
- di specificare che l'appalto non è suddiviso in lotti;
- di precisare che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023;
- di procedere, con successivi atti, alla liquidazione ed al pagamento delle fatture relative alle somme suddette previa verifica della regolare esecuzione della fornitura e posa in opera e della regolarità contributiva;
- di costituire il gruppo di lavoro, come riportato nel documento istruttorio, e conferire, ai sensi dell'art. 45 del D.lgs. 36/2023 ed in conformità al Regolamento AMAP incentivi alle funzioni tecniche di cui alla Deliberazione del CDA n. 37 del 20.07.2023, gli incarichi ai dipendenti, come di seguito indicati:
 - Angela Sanchioni con l'incarico di Responsabile unico di progetto per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;
 - Danilo Tognetti con l'incarico di Direttore dell'esecuzione;
 - Michela Busilacchi con l'incarico di Collaboratore principale amministrativo per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;



- Veronica Verdenelli con l'incarico di Collaboratore di supporto amministrativo per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;
 - Lorenzo Galassi con l'incarico di Verificatore della regolare esecuzione della fornitura e posa in opera;
- di determinare che l'importo degli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'art. 45 D.lgs. 36/2023 è pari ad Euro 614,88 e che lo stesso sarà ripartito tra i componenti del gruppo di lavoro, secondo le percentuali indicate nella tabella di cui al documento istruttorio;
 - di stabilire che il suddetto importo relativo agli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'art. 45 D.lgs. 36/2023, pari a Euro 614,88, sarà liquidato con atti successivi e per il tramite della Regione Marche solo a seguito della verifica del raggiungimento dei risultati nei tempi previsti;
 - di impegnare in favore della Regione Marche la somma di Euro 614,88 relativa agli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'art. 45 D.lgs. 36/2023, con imputazione sul Bilancio di previsione AMAP 2024 con proiezione triennale 2024-2026 - Annualità 2024, "Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01;
 - 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.

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;
- Deliberazione CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023;
- D.M. 22.01.2014 – PAN;
- DGR n. 788 del 28.06.2021;
- DGR n. 705 del 13.06.2022;
- Deliberazione CDA AMAP n. 47 del 18.12.2023 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2024 con proiezione triennale 2024 – 2026);
- Deliberazione CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024 – 2026);
- Deliberazione CDA AMAP n. 37 del 16.10.2024 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2024);
- Deliberazione del CDA n. 37 del 20.07.2023;
- 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 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 2024 con proiezione triennale 2024 – 2026, approvato con Deliberazione CDA AMAP n. 47 del 18.12.2023, ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia, approvato con Deliberazione CDA AMAP n. 48 del 18.12.2023 ed assestato con Deliberazione CDA AMAP n. 37 del 16.10.2024, 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 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: www.meteo.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.

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 dei sensori bagnatura fogliare e di anemometri ultrasonici rientrano pertanto nel programma di ammodernamento sopra indicato.

Per l'anno 2024 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 2024 e 2026.

Sulla base delle obsolescenze tecniche delle attrezzature della rete e delle priorità individuate, si ritiene possibile ed opportuno per l'anno 2024 l'acquisto, la rimozione, la sostituzione in campo e lo smaltimento di n. 10 pali per l'installazione di sensore del vento a 10 metri di altezza dal suolo sia di tipo meccanico sia sonico. Si necessita inoltre dell'acquisto di n. 2 sensori di bagnatura fogliare e di n. 10 anemometri ultrasonici per la misurazione combinata di velocità e direzione del vento.

Allo scopo di realizzare un'informale indagine di mercato, veniva, pertanto, inviata una richiesta di preventivo a tre operatori economici ritenuti in grado di offrire le attrezzature descritte precedentemente, e come meglio specificate e dettagliate nel Capitolato Tecnico, che si intende parte integrante e sostanziale del presente atto (All. 2).

Sono pervenuti all'AMAP n. 3 preventivi, conservati agli atti:

- DeltaOHM S.r.l. - Prot. AMAP n. 6105 del 08.10.2024 (pervenuto tramite e-mail in data 17.06.2024);
- ORION S.r.l. - Prot. AMAP n. 6106 del 08.10.2024 (pervenuto tramite e-mail in data 25.06.2024);



- SIAP+MICROS S.p.A. - Prot. AMAP n. 6108 del 08.10.2024 (pervenuto tramite e-mail in data 19.06.2024).

Nella procedura di affidamento diretto, la modalità di scelta del contraente rientra nella discrezionalità della stazione appaltante. Il D.Lgs. n. 36/2023 prevede all'art. 50 l'adozione della procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, per importi inferiori a Euro 140.000,00, 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.

Dopo l'analisi dei preventivi pervenuti è emerso quanto segue:

- DeltaOHM S.r.l. non ha un fornitore per il palo dell'anemometro da noi richiesto, e non si occupa di installazioni, rimozioni e smaltimenti;
- ORION S.r.l. e SIAP+MICROS S.p.a. hanno offerto attrezzature con caratteristiche tecniche richieste ma a parità di attrezzature offerta, il preventivo di SIAP+MICROS S.p.A. risulta più conveniente.

Al fine di perfezionare la fornitura e la corretta posa in opera dei pali compresi di certificazione statica, è stato necessario intraprendere con l'operatore economico uno scambio di informazioni riguardante i dettagli costruttivi delle singole stazioni: è stato infatti necessario fornire alla società individuata le specifiche costruttive dei plinti esistenti e la presenza dei pozzetti d'ispezione dei cavi. In seguito a tale attività, realizzata dal personale interno di AMAP, è stato ridefinito il capitolato tecnico.

Successivamente è stata pertanto richiesta una nuova offerta alla società SIAP+MICROS S.p.A., che con preventivo Prot. AMAP n. 6422 del 21.10.2024 ha comunicato la disponibilità alla fornitura con posa in opera in questione.

Si è proceduto quindi ad espletare una procedura di affidamento diretto della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e fornitura di sensori di bagnatura fogliare e di anemometri ultrasonici per l'ammodernamento della Rete Agrometeo, a favore dell'operatore economico SIAP+MICROS S.P.A., P.I. 03520550264, già iscritto presso l'albo fornitori dell'Agenzia, invitando l'operatore stesso a presentare un'offerta formale tramite la piattaforma telematica Net4market; L'offerta doveva prevedere la fornitura sopra indicata, con le specifiche tecniche riportate all'interno del Capitolato tecnico e del Disciplinare di Gara, per un importo massimo complessivo di Euro 38.430,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge. Trattandosi di fornitura con installazione 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 fornite all'operatore economico 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.

Alla scadenza fissata del 31.10.2024 la società SIAP+MICROS S.P.A., P.I. 03520550264 ha fatto pervenire un'offerta per un importo totale di Euro 38.430,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, comprensivo di rimozione, smaltimento pali, installazione nuovi pali per anemometro, certificazione statica sistema palo, tiranti e plinto esistente, spese di vitto, alloggio, viaggi e trasferte, ritenuta congrua e conservata agli atti di ufficio (Prot. AMAP n. 6712 del 30.10.2024), così dettagliata:

Q.TA	DESCRIZIONE	MODELLO	PREZZO UNITARIO OFFERTO (Euro) al netto di IVA	PREZZO TOTALE OFFERTO (Euro) al netto di IVA



10	Palo in acciaio zincato autoportante abbattibile da 10m	PMM-P099-PALB10	1.352,00	13.520,00
10	Kit adattatori attacchi tiranti		180,00	1.800,00
1	Certificazione statica sistema palo, tiranti e plinto esistente		950,00	950,00
2	Sensore bagnatura fogliare	PSM-T017-TBF-N	200,00	400,00
10	Anemometro ultrasonico	PSM-T035A-WINSON-4	700,00	7.000,00
	Rimozione, smaltimento pali, installazione nuovi pali per anemometro – incluse spese di vitto, alloggio, viaggi e trasferte		14.760,00	14.760,00
TOTALE OFFERTA				38.430,00

Si ritiene perciò necessario procedere all'aggiudicazione della fornitura di che trattasi a favore alla società SIAP+MICROS S.P.A., P.I. 03520550264 ed all'assunzione dell'impegno di spesa sul Bilancio AMAP 2024, con proiezione triennale 2024-2026, Annualità 2024, Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01, per la somma complessiva di Euro 46.884,60 (imponibile Euro 38.430,00 + IVA 22% Euro 8.454,60) a favore della stessa.

Tale affidamento diretto risulta rispettare il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023, essendo stata affidata la fornitura immediatamente precedente avente analogo CPV (38120000-2 - Strumenti meteorologici) ad una società diversa dalla suddetta.

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, la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici" e quale Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) il Dott. Danilo Tognetti.

In attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per la fornitura di che trattasi, si è provveduto a richiedere il seguente CIG B412D51A43 a mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale certificata dell'Agenzia, Net4market.

Si prende atto che sono state attivate le procedure di verifica dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023; il contratto tra le parti contiene espresse specifiche clausole, che prevedono la sua risoluzione in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti.

Si specifica che l'appalto non è suddiviso in lotti e che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023.

Nelle more dell'affidamento, si rende altresì necessario individuare – ai sensi dell'art. 4 del Regolamento incentivi alle funzioni tecniche dell'Agenzia deliberazione Cda n. 37 del 20.07.2023 (di seguito solo "Regolamento") - i nominativi dei dipendenti che compongono il gruppo di lavoro che opera in tutte le fasi della medesima procedura di affidamento, che sono i seguenti:



- Angela Sanchioni, E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici", con l'incarico di Responsabile unico di progetto per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;
- Danilo Tognetti, E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici", con l'incarico di Direttore dell'esecuzione;
- Michela Busilacchi, E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici", con l'incarico di Collaboratore principale amministrativo per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;
- Veronica Verdenelli, E.Q. "Risorse umane, finanziarie e strumentali e controllo operatori vivaisti", Area degli istruttori, con l'incarico di Collaboratore amministrativo di supporto per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione;
- Lorenzo Galassi, E.Q. "Agrometeo, PAN, Sostenibilità ambientale e cambiamenti climatici", con l'incarico di Verificatore della regolare esecuzione della fornitura e posa in opera.

Fa inoltre parte del gruppo di lavoro, in qualità di Collaboratore esecutore per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione, il dipendente regionale incaricato dell'effettivo pagamento degli incentivi in favore dei suddetti dipendenti dell'Agenzia, che sarà individuato al momento della liquidazione, al quale è riservato l'1% dell'incentivo previsto per ciascuna fase, in coerenza con il dettato normativo di cui all'art. 6 del Regolamento regionale approvato con D.G.R. 475 del 04.04.2023.

A tale proposito è opportuno precisare che quanto da ultimo indicato avviene sulla base della D.G.R. n. 111 del 06.02.2023 con cui è stato approvato lo schema di convenzione per la gestione economica contributiva e previdenziale tra Regione Marche e AMAP, sottoscritta e registrata nel repertorio contratti della Giunta regionale con n. 2208 del 14.03.2023.

Tale convenzione – della durata di tre anni a decorrere dal 1^a gennaio 2023, rinnovabile per un ulteriore triennio - prevede che i competenti uffici regionali provvedano al pagamento degli emolumenti stipendiali al personale ruolo AMAP, previo versamento dei relativi importi a cura dell'Agenzia.

L'importo complessivo della fornitura *de quo*, pari ad Euro 38.430,00, oltre ad IVA dovuta per legge, costituisce la base di calcolo per l'accantonamento degli incentivi e delle risorse da destinarsi alla funzione tecnica e all'innovazione, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento incentivi alle funzioni tecniche dell'Agenzia.

Tale importo va suddiviso – ai sensi dell'art. 6 del medesimo Regolamento sopra citato – secondo la seguente ripartizione:

CLASSE DI IMPORTO DELLA FORNITURA	PERCENTUALE DA APPLICARE	IMPORTO DA RIPARTIRE ex art. 6 Regolamento
Fino a Euro 500.000,00	2,0%	Euro 768,60

IMPORTO DA RIPARTIRE	QUOTA INCENTIVI (80%) ex art. 5, comma 3, Regolamento	QUOTA PER FUNZIONE TECNICA ED INNOVAZIONE (20%) Ex art. 5, comma 4, Regolamento
Euro 768,60	Euro 614,88	Euro 153,72

La ripartizione verticale della somma di cui sopra verrà effettuata "in verticale" secondo le quote di cui alla tabella a) dell'art. 6, comma 2 del Regolamento ed "in orizzontale" con riferimento alla tabella a) dell'art. 6, comma 3.

Ne risulta quanto segue:



FUNZIONE	FASE PROGRAMMAZIONE (15 % incentivi)	FASE AFFIDAMENTO (25% incentivi)	FASE ESECUZIONE (60% incentivi)
	Euro 78,87	Euro 153,72	Euro 368,93
RUP	60% Euro 55,34	60% Euro 92,23	25% Euro 92,23
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE			35% Euro 129,12
COLLABORATORE PRINCIPALE (amministrativo)	30% Euro 27,67	30% Euro 46,12	10% Euro 36,89
COLLABORATORE DI SUPPORTO (amministrativo)	10% Euro 9,22	10% Euro 15,37	8% Euro 29,51
VERIFICATORE DELLA REGOLARE ESECUZIONE			22% Euro 81,16

L'importo complessivo da ripartire, in base alle percentuali suindicate, ammonta ad Euro 614,88.

Si terrà conto in fase di liquidazione della quota parte da riservare al funzionario regionale referente come sopra già indicato.

L'Agenzia, in adesione all'indirizzo della Ragioneria di Stato (parere n. 225928 del 12.09.2023,) procederà ad includere gli incentivi per le funzioni tecniche ex art. 45 D.Lgs. n. 36/2023 nel fondo decentrato tra le risorse variabili, alla voce di cui all' Art. 67, co. 3 lett. b) CCNL 2016-18 "Risorse da specifiche disposizioni di legge", all'interno del quale confluiranno per l'anno 2024 anche gli importi sopra descritti.

Con il presente atto si propone di assumere l'impegno di spesa di Euro 614,88 a favore della Regione Marche, con riferimento alla disponibilità presente sul Bilancio di previsione AMAP 2024 con proiezione triennale 2024_2026 - Annualità 2024, Progetto "Agrometeo" cod. 1.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Impianti, Attrezzature, Macchinari", cod. 20.60.01.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare l'affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica Net4Market, della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e fornitura di sensori di bagnatura fogliare e di anemometri ultrasonici per l'ammodernamento della Rete Agrometeo, a favore di SIAP+MICROS S.p.A. – Importo totale Euro 38.430,00, oltre all'IVA dovuta per legge - Bilancio 2024 – CIG B412D51A43.

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.ssa Angela Sanchioni)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
"n. 2 allegati
Schema di contratto
Capitolato Tecnico"

