

DECRETO DEL DIRIGENTE

del Settore “Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni”

Oggetto: **Settore FALQ – Autorizzazione iscrizione al corso “Programmazione in Python per l’analisi di dati agrometeorologici” Bologna dal 6 all’8 Giugno 2023 - Impegno e liquidazione di Euro 250,00, I.V.A. esente, a favore di Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) - 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”;

VISTO il Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 - Approvazione 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 autorizzare il dipendente AMAP dott. Danilo Tognetti a partecipare al Corso “Programmazione in Python per l’analisi di dati agrometeorologici” che si terrà a Bologna dal 6 all’8 Giugno 2023;
- di impegnare la somma di Euro 250,00, I.V.A. esente ai sensi dell’art. 10 DPR 633/72 e art. 14, comma 10 della legge n. 537/93, a favore dell’Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM), sul



bilancio AMAP 2023 Progetto "Servizio Agrometeo Regionale", cod. 1.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Formazione, partecipazione a convegni" codice 20.50.30;

- di nominare "Responsabile unico del procedimento" ai sensi dell'art. 5 della Legge 241/90, la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della Posizione Organizzativa - Gestione dei servizi agrometeo regionali;
- di liquidare e pagare la somma di Euro 250,00 I.V.A. esente, al ricevimento della fattura elettronica emessa dalla sopra citata Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM);
- di autorizzare il Settore "Risorse umane, finanziarie e strumentali e Gestione vivai" dell'Agenzia "Marche Agricoltura Pesca" ad emettere il relativo mandato di pagamento e pagare la somma di Euro 250,00, I.V.A. esente, previa verifica di regolarità contributiva (DURC), a favore dell'AIAM, mediante versamento sul conto corrente postale intestato alla stessa e dalla stessa dichiarato nel rispetto degli obblighi previsti dalla Legge 136/2010;
- 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. 42 del D.lgs. n.50/2016.

IL DIRIGENTE

(Dott. Andrea Bordoni)

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

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 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 e l'elaborazione di dati meteorologici a supporto delle imprese agricole, finalizzata alla realizzazione di servizi di comunicazione, informazione ed assistenza specialistica alle imprese agricole e di supporto agli organi di programmazione, pianificazione e gestione del territorio in materia di agrometeorologia.

A tal fine il Servizio Agrometeo Regionale dispone di una rete di stazioni meteo dislocate in tutte le province della regione Marche e di quattro strutture operative provinciali (Centri Agrometeo Locali) dedicate al monitoraggio agro-fenologico ed epidemiologico delle principali colture agrarie.

L'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) organizza quest'anno il corso "Programmazione in Python per l'analisi di dati agrometeorologici" che si terrà a Bologna presso ARPAE, viale Silvani 6, nelle giornate del 6 – 7 – 8 giugno 2023.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire le basi della programmazione in Python attraverso lezioni frontali ed esercitazioni su dati meteorologici ed agrometeorologici. Gli argomenti del corso saranno il trattamento dei dati, l'implementazione di algoritmi, la grafica e le elaborazioni statistiche, la gestione DB e le esercitazioni su dati agrometeorologici.

Gli argomenti affrontati nel corso, incentrato sulla programmazione python, risultano utili ed in linea con le tecniche utilizzate dal Servizio Agrometeo per sviluppare le procedure di gestione e sviluppo della banca dati agrometeo. In particolare, script in linguaggio python vengono utilizzate per elaborare i dati meteo, per realizzare le procedure automatiche di trasmissione dati all'esterno, per la stima geografica e temporale dei dati. Pertanto, si ritiene necessario proporre la partecipazione del dott. Danilo Tognetti, esperto nell'elaborazione dei dati agrometeo e previsioni meteorologiche, completando la registrazione



on line e predisponendo la liquidazione ed il pagamento della fattura a favore dell'AIAM, attraverso bonifico al momento della ricezione della fattura elettronica relativa.

L'iscrizione al Corso e all'Associazione AIAM per il 2023 per il dott. Danilo Tognetti, è pari ad Euro 250,00, I.V.A. esente.

Si propone di nominare "Responsabile unico del procedimento" ai sensi dell'art. 5 della Legge 241/90, la Dott.ssa Angela Sanchioni, responsabile della Posizione Organizzativa - Gestione dei servizi agrometeo regionali.

La spesa trova copertura finanziaria nel Bilancio AMAP 2023 Progetto "Servizio Agrometeo Regionale", cod. 1.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Formazione, partecipazione a convegni" codice 20.50.30.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare l'iscrizione al corso "Programmazione in Python per l'analisi di dati agrometeorologici" Bologna dal 6 all'8 Giugno 2023 - Impegno e liquidazione di Euro 250,00, I.V.A. esente, a favore di Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) - 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
"nessun allegato"

