

ATTO DD 812/A1703B/2024

DEL 21/10/2024

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1700A - AGRICOLTURA E CIBO
A1703B - Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici

OGGETTO: Avviso pubblico per l'acquisizione di Manifestazioni di interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento ai sensi dell'art. 50, c. 1 del D.Lgs. 36/2023, del "Servizio di organizzazione e svolgimento del Corso di formazione in tema di macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura, con esame di abilitazione – Anno 2025".

Dato atto che la Giunta regionale con atto deliberativo n. 4-439 del 29.10.2019 "Riorganizzazione parziale delle strutture del ruolo della Giunta Regionale" Art. 5 della legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 e s.m.i. Modificazione dei provvedimenti organizzativi approvati con D.G.R. n. 20-318 del 15 settembre 2014 e s.m.i. e D.G.R. n. 11-1409 del 11 maggio 2015 e s.m.i.", ha approvato nella declaratoria delle attribuzioni del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, nel rispetto dell'indirizzo della Direzione Agricoltura ed in conformità con gli obiettivi fissati dagli Organi di Governo, lo svolgimento, tra le altre, della seguente attività:

- supporto tecnico-scientifico per l'attuazione di programmi di produzione integrata e di agricoltura ecocompatibile;

Considerato che l'orientamento delle politiche agricole comunitarie, da molti anni, testimonia l'importanza di adottare tecniche colturali che permettano alle aziende agricole di condurre la loro attività produttiva nel rispetto dell'ambiente e di ottenere nel contempo prodotti di qualità elevata.

Posto che la razionalizzazione delle tecniche impiegate nel campo della difesa fitosanitaria delle colture costituisce un elemento di importanza strategica per il conseguimento di tali obiettivi; nel caso specifico, la corretta distribuzione ed applicazione dei fitofarmaci può aumentare sensibilmente l'efficacia dei prodotti, permettendo l'impiego di quantità inferiori degli stessi, e la riduzione della quantità immessa nell'ambiente di inquinanti oltre ad influire positivamente sul contenimento dei costi di produzione e sulla salute degli operatori.

Atteso che in Piemonte i risultati ottenuti in passato attraverso i programmi per la diffusione di tecniche produttive ecocompatibili, quali il Piano Regionale di Difesa Integrata delle Colture (P.R.D.I.C.) od il Programma di attuazione del Regolamento CEE 2078/92, hanno dimostrato che l'introduzione delle innovazioni in ambito agroambientale costituisce una condizione fondamentale per lo sviluppo dell'agricoltura.

Visto che, in tale contesto, con D.G.R. 26 febbraio 2001, n. 44 – 2346 venivano approvate le Istruzioni per il riconoscimento dei Centri autorizzati al controllo funzionale e alla taratura delle macchine distributrici di

prodotti chimici sulle colture agricole e successivamente, con DD n. 11 del 19 marzo 2001 veniva approvata la metodologia di riferimento e la relativa modulistica per il controllo funzionale delle macchine distributrici di prodotti agricoli sulle colture agricole.

Posto che la DGR 26 febbraio 2001, n. 44 – 2346 disponeva, tra l'altro, che le funzioni attribuite alla Regione Piemonte fossero svolte dalla Direzione Regionale Agricoltura la quale, con lettera prot. 3171/12.2 del 6/3/2002 e successiva DD n. 63 del 31 maggio 2002, demandava al Settore Fitosanitario il coordinamento delle attività legate al "Servizio controllo e taratura attrezzature per la distribuzione dei prodotti chimici".

Atteso che tali normative regionali sono state successivamente aggiornate con D.G.R. 1 agosto 2008, n. 79-9405 e con DD 1038 del 18 novembre 2008 e più recentemente con DGR. 25-736 del 05/12/2014 e con DD n. 178 del 26/03/2015.

Considerato che la sensibilità sulla tematica, si è tradotta, a livello europeo, nella Direttiva 128/2009 CE del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Valutato che tra gli strumenti previsti per raggiungere gli obiettivi che la Direttiva si prefigge vi è quello della periodica ed obbligatoria effettuazione del controllo funzionale delle macchine irroratrici in uso previsto in particolare all'Art. 8 "Ispezione attrezzature in uso".

Visto che a livello nazionale tale Direttiva è stata recepita con l'emanazione del D.Lgs 14 agosto 2012, n. 150. Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi. All'art 6 detto Decreto ha previsto l'elaborazione e l'adozione del Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN) e all'art. 12 – riporta, nello specifico, le disposizioni generali per l'attuazione dei controlli delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari.

Considerato che il Piano d'Azione Nazionale approvato con D.M. 22/01/2014 ha definito gli obiettivi, le misure, le modalità e i tempi per la riduzione dei rischi e degli impatti dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulla salute umana, sull'ambiente e sulla biodiversità. In particolare il Punto A.3 ed i relativi allegati n. II, III e IV definiscono nel dettaglio le azioni da attuare sul territorio nazionale, le tipologie di macchinari da sottoporre a controllo funzionale e regolazione e le metodologie standardizzate da applicare sia per quanto riguarda le operazioni di controllo funzionale che di regolazione (o taratura).

Posto che lo stesso PAN inoltre riporta all'art. A. 3.8 comma 4, quanto segue: "Il personale tecnico per poter essere abilitato al controllo funzionale delle macchine irroratrici deve seguire un corso di preparazione della durata minima di 40 ore, realizzato o riconosciuto dalla Regione o Provincia autonoma competente e superare un apposito esame".

Considerato che la Legge regionale 22 gennaio 2019, n. 1. all' Art. 1. stabilisce, tra l'altro, che la Regione concorre con l'Unione europea e lo Stato al miglioramento della competitività sostenibile del sistema agroalimentare, agricolo e rurale piemontese, al mantenimento, alla salvaguardia ed allo sviluppo delle produzioni agricole ed agroalimentari, compresi metodi di produzione biologica, alla salvaguardia ed al miglioramento dell'ambiente, con particolare riferimento alla biodiversità, alle risorse naturali quali l'acqua, il suolo e l'aria, nonché all'energia sostenibile, alla mitigazione dei cambiamenti climatici e agli interventi per l'adattamento ad essi.

Preso atto inoltre che l'Art. 11 specifica che per l'attuazione di quanto disposto dalla normativa europea e statale in materia di agricoltura e per le finalità di cui all'articolo 1, la Regione, direttamente o mediante affidamento a terzi, realizza indagini, studi, monitoraggi e programmi o progetti di ricerca, di

sperimentazione, di dimostrazione, di sviluppo, d'innovazione e di trasferimento tecnologico, svolge attività di informazione e formazione e di divulgazione

Valutato che la DGR 25-736 del 05/12/2014, nell'Allegato 1, Punto 4 "Formazione, abilitazione ed aggiornamento del personale addetto ai controlli", ed in particolare al Punto 4.3, ha previsto La possibilità di provvedere all'organizzazione di corsi per la formazione e l'aggiornamento tecnico-normativo specifico rivolto a personale tecnico specializzato.

Atteso che nell'ultimo ventennio si è costituita in Piemonte una struttura operativa, dedicata al controllo funzionale e regolazione (o taratura) delle irroratrici, costituita da 46 Centri autorizzati dislocati nelle più importanti realtà agricole piemontesi. e da tecnici abilitati operanti presso tali strutture.

Considerato che nel corso degli anni sussiste una fisiologica diminuzione nel numero di tecnici abilitati, per cause diverse come il cambio di mansione o l'abbandono dell'attività.

Ritenuto pertanto necessario organizzare un corso avente come finalità la formazione di nuovo personale addetto al controllo funzionale e regolazione delle macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura ed il rilascio dell'abilitazione a seguito di un esame finale.

Dato atto che la L.R. n. 63/78 art. 48 stabilisce che la Regione può attuare programmi per la formazione, la specializzazione e l'aggiornamento degli esperti e dei tecnici ai fini di un loro qualificato impiego a sostegno delle attività di produzione e di trasformazione. La Regione provvede, di norma, direttamente o tramite gli istituti scientifici sperimentali di Stato, le Università, altri enti ed istituzioni particolarmente qualificate nello specifico settore.

Dato atto che l'organizzazione e lo svolgimento del "Corso di formazione per tecnici addetti al controllo funzionale e regolazione di macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura, comprensivo di esame di abilitazione – anno 2025", richiede una preparazione specifica di tipo accademico e di specifiche strutture e strumentazioni tecniche idonee a gestire le fasi dimostrative e pratiche del corso.

Dato atto che il Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici non presenta al proprio interno né le professionalità idonee a provvedere alla formazione di tecnici abilitati al controllo funzionale delle macchine distributrici di prodotti chimici ed alla regolazione delle attrezzature per la distribuzione di prodotti chimici in agricoltura, né le dotazioni strutturali e strumentali adeguate a sostenere le fasi pratiche previste dal corso di formazione.

Ritenuto opportuno procedere all'acquisizione del "Servizio di organizzazione e svolgimento del Corso di formazione in tema di macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura, con esame di abilitazione – anno 2025" per un valore stimato Euro 7.000,00 oltre IVA Euro 1.540,00 per un totale di Euro 8.540,00 IVA inclusa.

dato atto che il valore complessivo per la formazione di n. 25 tecnici è stato stabilito in seguito ad un'indagine conoscitiva del mercato agli atti del Settore Fitosanitario sulla base di analoghi corsi recentemente organizzati in altre regioni italiane da enti istituzionali o da agenzie formative riconosciute dalle rispettive Regioni

Dato atto che si intende svolgere una preventiva indagine utile all'individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, finalizzata all'acquisizione del suddetto servizio, di cui all'Avviso Pubblico per la manifestazione di interesse, allegato A) alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Di dare atto che la procedura di selezione in oggetto si svolgerà mediante piattaforma telematica MePA di

Consip.

Ritenuto indispensabile ricorrere ad un operatore in possesso dei requisiti di elevata professionalità nel campo della meccanica agraria e in possesso di attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci così come dettagliatamente indicato al - Punto 5. Requisiti di partecipazione - del suddetto Avviso Pubblico.

Precisato che la scelta del contraente, a seguito di procedura di gara, avverrà secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023.

Attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse. Tutto ciò premesso,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici";
- D.Lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- L.R. 23 del 28/07/08 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale";
- D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 e s.m.i "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- D.G.R. n. 4-8114 del 31 gennaio 2024 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2024-2026 e della tabella di assegnazione dei pesi degli obiettivi dei Direttori del ruolo della Giunta regionale per l'anno 2024".;
- Attestata altresì la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n. 1-4046 del 17 ottobre 2016, come modificata dalla D.G.R. n. 1-3361 del 14 giugno 2021.;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa:

1) di approvare l'avviso pubblico per l'acquisizione di Manifestazioni di interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento ai sensi dell'art. 50, c. 1 del D.Lgs 36/2023, del "Servizio di organizzazione e svolgimento del Corso di formazione in tema di macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura, con esame di abilitazione – anno 2025" allegato alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale (Allegato A);

2) di rimandare ad un successivo atto amministrativo l'eventuale avvio della procedura sotto soglia, ai sensi dell'art 50, c. 1 , lett. b) del D.Lgs 36/2023, per l'acquisizione del suddetto servizio;

3) di disporre la pubblicazione dell'Avviso pubblico allegato alla presente determinazione sul sito

istituzionale <http://trasparenza.regione.piemonte.it/> (sottosezione "Bandi di gara e contratti"/"Avvisi e bandi").

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.r. 22 del 12 ottobre 2010, nonché nel sito istituzionale ai sensi dell'art. 37 c. 1 del D.lgs 33/2013 e s.m.i. e art. 28 del D.lgs 36/2023"

Avverso la presente determinazione è possibile ricorrere al Tribunale Amministrativo regionale entro 30 giorni dalla conoscenza dell'atto, secondo quanto previsto dall'art. 120 del Decreto Legislativo n. 104 del 2 luglio 2010 (Codice del processo amministrativo).

LA DIRIGENTE (A1703B - Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici)
Firmato digitalmente da Luisa Ricci

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. All_A_Avviso_pubblico_per_la_manifestazione_di_int_Corso_tecnici.pdf
2. All_1_Istanza-manifestazione-di-int_Corso.doc



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento