

## ► **AGRICOLTURA DI PRECISIONE E DIGITALE - Op. 4.1.2 - Miglioramento del rendimento globale e della sostenibilità delle aziende agricole dei giovani agricoltori**

**SCADENZA 04/09/2023**

Il bando al momento è condizionato all'approvazione della Commissione della richiesta di modifica del PSR 2014/2020.

La scadenza per la trasmissione delle domande è stata fissata al 04/09/2023.

La domanda di sostegno massimo è pari a 5 volte la PS con un massimale di 130.000 Euro (150.000 Euro per le zone C2 e D).

La spesa minima è di 25.000 Euro (15.000 Euro per le zone montane).

Il sostegno in conto capitale (condizionato) è pari al 65% della spesa ammessa

Gli investimenti dovranno essere conclusi e rendicontati entro 12 mesi dall'ammissione a finanziamento.

Non saranno previste proroghe per la realizzazione degli investimenti e nemmeno varianti.

Di seguito la tabella dell'Allegato B, contenente le spese ammissibili

### **1 Macchine, impianti tecnologici elettromeccanici, attrezzature e robot specializzati autonomi per le attività di allevamento in stalla e/o al pascolo dotate di almeno una fra le seguenti tecnologie/attrezzature e sistemi/sensori di "agricoltura di precisione e digitale":**

- a) identificazione elettronica dei singoli capi e la loro gestione;
- b) raccolta, gestione e monitoraggio dei dati (digitalizzazione) inerenti il benessere dell'animale come lo stato produttivo, lo stato di salute e riproduttivo di ciascun animale, incluso il monitoraggio degli eventi di parto, le sue esigenze nutrizionali, la produttività in termini qualitativi/quantitativi, le caratteristiche microclimatiche dell'allevamento;
- c) raccolta, gestione e monitoraggio dati dei singoli alimenti (digitalizzazione);
- d) calibrazione dei singoli alimenti che compongono la dieta dell'animale;
- e) gestione della razione alimentare in funzione delle esigenze dell'animale o di gruppi di animale.

### **2 Macchine, attrezzature e robot specializzati autonomi per attività di lavorazione del terreno e/o per le operazioni colturali e/o di raccolta, che siano dotate di almeno una fra le seguenti tecnologie/attrezzature e sistemi/sensori di "agricoltura di precisione e digitale":**

- a) sensoristica per la raccolta, gestione e monitoraggio dei dati rilevati in campo (digitalizzazione dell'agricoltura) inerenti: la produttività della coltura in termini di qualità/quantità; le caratteristiche della coltura nelle sue fasi di sviluppo da un punto di vista nutrizionale, fitosanitario, sviluppo vegetativo etc.; le caratteristiche del terreno (ad esclusione del fabbisogno idrico); le caratteristiche microclimatiche dell'ambiente colturale;
- b) sistemi di guida: satellitare; guida automatica; guida assistita; guida semi automatica;
- c) sistemi di posizionamento (GPS) e/o di informazione geografica (GIS)
- d) aeromobile a pilotaggio remoto (APR), noto comunemente come drone, da impiegarsi ai fini della raccolta, gestione e monitoraggio di tutti o una parte dei dati di cui alle precedenti lettere dal presente punto
- e) Rateo variabile (sistema VRT)

### **3 Macchine, impianti tecnologici elettromeccanici, attrezzature e robot specializzati autonomi per le attività di trasformazione dei prodotti agricoli aziendali che siano dotate di almeno due delle seguenti caratteristiche:**

- a) sistemi hardware e software che ne facilitino la programmazione ed il controllo;
- b) interconnessione ai sistemi informatici con caricamento da remoto di istruzioni;
- c) integrazione automatizzata con il sistema logistico della rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo;
- d) interfaccia uomo-macchina semplice e intuitiva;

- e) sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;
- f) monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo.

**4 Trattore dotata di almeno tre fra le tecnologie/attrezzature e sistemi/sensori di "agricoltura di precisione e digitale". La trattore, è ammesso che possa essere impiegata, in aggiunta al settore delle produzioni vegetali, anche per eseguire lavori di stalla:**

- a) sensoristica per la raccolta, gestione e monitoraggio dei dati rilevati in campo (digitalizzazione dell'agricoltura)
- b) sistemi di guida: satellitare; guida automatica; guida assistita; guida semi automatica;
- c) sistemi di posizionamento (GPS) e/o di informazione geografica (GIS)
- d) sistema di interfaccia di comunicazione elettronica conforme allo standard Isobus;
- e) Predisposizione per il rateo variabile (sistema VRT)
- f) Possibilità di alimentazione di attrezzature elettriche
- g) sistema a trazione elettrica

**5 Spese per perizia tecnica (riferimento al cap C.6.3)**

Per maggiori informazioni e assistenza contattare l'ufficio tecnico Cia di riferimento.

**Cuneo 0171 67978 • Alba 0173 35026 • Mondovì 0174 43545 • Fossano 0172 634015 • Saluzzo 0175 42443**