

Proposta Assegno di Ricerca

"INFO-CSO - Analisi fabbisogni informativi nel sistema ortofrutticolo dell'Emilia-Romagna"

Progetto di Ricerca

Contesto

La ricerca si svolge nell'ambito del piano di innovazione del GOI "Informazione fruibile per lo sviluppo del sistema ortofrutticolo Regionale dell'Emilia Romagna", DOMANDA n. 5116697 (Rural development 2014-2020 for Operational Groups, Art 56 of Reg.1305/2013), coordinato da

- C.S.O. ITALY – CENTRO SERVIZIO ORTOFRUTTICOLI – SOCIETÀ COOPERATIVA,

in collaborazione con

- APOFRUIT ITALIA – SOC. COOP. AGRICOLA,
- OROGEL FRESCO SOC. COOP AGRICOLA,
- SOCIETÀ AGRICOLA PIOVACARI PARIDE E FIGLI S.S,
- DINAMICA e
- ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. Il gruppo di ricerca coinvolto in questo progetto è guidato dal Prof. Maurizio Canavari e dalla Prof.ssa Roberta Spadoni.

Il GOI intende realizzare un progetto volto a creare una Piattaforma digitale dell'ortofrutta, una sorta di "acceleratore di filiera" in grado di trasmettere le innovazioni relative alle produzioni, al mercato all'intero sistema produttivo regionale in modo da garantire una crescita economica e strutturale del comparto produttivo primario e di tutta la filiera correlata.

Il piano intende

- a) promuovere la cooperazione settoriale tra le università e gli operatori professionali, contribuendo a rafforzare il "triangolo della conoscenza" promosso dall'Unione Europea che collega l'istruzione, la ricerca e le imprese.
- b) realizzare concentrazioni digitali di innovazione per gli utenti, monitorando benchmark aziendali, produzioni, mercati emergenti, nuove tendenze di consumo

- c) supportare la domanda di innovazione e il trasferimento tecnologico a favore del sistema produttivo regionale allo scopo di consentire una migliore programmazione da parte degli agricoltori
- d) formare i soci dei soci di CSO, all'utilizzo dei nuovi applicativi informatici, creando un pool di agricoltori "smart" in grado di fare da traino per il territorio.

Obiettivi della ricerca e attività previste

Il progetto si articolerà nelle seguenti azioni:

- Razionalizzazione delle fonti informative: analisi + inventario
- Riprogettare il sistema di archiviazione ed analisi delle fonti
- Life Cycle Costing e Life Cycle Assessment
- Valutazione certificazioni GLOBALGAP (GRASP) e SA 8000

Lo studio da svolgere è funzionale alle prime due azioni e consiste nell'analisi dei fabbisogni informativi espressi e latenti, manifestati dagli operatori del sistema ortofrutticolo dell'Emilia-Romagna (ortofruticoltori, operatori del condizionamento, trasformazione, distribuzione dell'ortofrutta), al fine di progettare uno strumento di acquisizione delle informazioni facile da utilizzare e personalizzabile. Sono previste analisi del fabbisogno di informazioni da parte degli utenti attuali e potenziali del Sistema informativo del CSO, basato sia su tecniche qualitative (interviste individuali con operatori della filiera e focus group con agricoltori), sia su tecniche quantitative (sondaggio).

Le attività di ricerca richiederanno conoscenza di base della gestione ed elaborazione dei dati, conoscenze delle indagini di mercato, tecniche di analisi statistica dei dati.

Piano formativo

L'attività di formazione permetterà l'applicazione delle tecniche qualitative e quantitative di indagine di mercato, l'analisi quantitativa del contenuto, l'applicazione di metodi di analisi statistica multivariata (es., analisi di regressione logistica), l'utilizzo dei programmi informatici NVivo ed R.

Il ricercatore collaborerà nelle ricerche riferite a tutte le azioni previste dal piano, avendo così l'opportunità di apprendere le relative tecniche.

INFO-CSO - Analisi fabbisogni informativi nel sistema ortofrutticolo dell'Emilia-Romagna

Il ricercatore selezionato sarà inserito in un gruppo di ricerca attivo nell'economia e marketing agro-alimentare, avendo la possibilità di collaborare in numerose ricerche incentrate sull'analisi delle preferenze, della percezione del valore, sull'innovazione nell'agro-industria e sulla qualità alimentare.