

# TRACCIA 1

Il candidato descriva un sistema informativo-informatico realistico che permetta, utilizzando dati satellitari multispettrali di provenienza Sentinel 2, algoritmi numerici e di intelligenza artificiale che producono particolari marker, di effettuare il monitoraggio della superficie agricola al fine di verificare la correttezza di alcune dichiarazioni di utenti che hanno presentato domanda di contributo.

Il candidato ipotizzi un processo, supportato da strumenti tecnologici, per gestire le informazioni certe e dubbie.

**In questo contesto il candidato proponga una soluzione progettuale che tenga conto:**

- a) degli aspetti tecnici e/o normativi e/o organizzativi, anche riguardo alla sicurezza;**
- b) della realtà operativa e/o organizzativa in rapporto alle risorse umane, tecnologiche ed economiche;**
- c) degli eventuali elementi innovativi per una migliore efficienza e/o efficacia della soluzione**

## TRACCIA 3

Il candidato esponga un progetto che permetta ad un Organismo Pagatore di disporre di una App su Smartphone che, su richiesta dell'Amministrazione, consenta all'agricoltore di fornire evidenze oggettive e sicure della realtà territoriale, da gestire ed elaborare tramite un applicativo di back-office.

**In questo contesto il candidato proponga una soluzione progettuale che tenga conto:**

- a) degli aspetti tecnici e/o normativi e/o organizzativi, anche riguardo alla sicurezza;**
- b) della realtà operativa e/o organizzativa in rapporto alle risorse umane, tecnologiche ed economiche;**
- c) degli eventuali elementi innovativi per una migliore efficienza e/o efficacia della soluzione**