**Misura 4 – Ricerca e produzione sperimentale, inclusi gli investimenti in beni materiali**

**Azione – Spese specifiche per le produzioni sperimentali e ricerche.**

Il progetto di ricerca e sperimentazione deve essere coordinato da un Istituto di ricerca pubblico e/ o privato, al fine di assicurare la relativa professionalità nelle attività proposte.

**I temi e i percorsi di ricerca e produzione sperimentale sono legati a:**

- innovazioni sui metodi di produzione, anche tramite acquisizione di conoscenze su fitopatie per attivare nuove strategie di difesa;

- miglioramento delle tecniche di agricoltura biologica;

- innovazioni varietali, anche con recupero di specie e varietà autoctone, già testate da Istituti di ricerca e sperimentazione;

- innovazioni di prodotto per soddisfare specifiche “domande” dei consumatori;

- innovazioni di processo, concernenti anche tecniche di conservazione e riduzione/valorizzazione degli scarti agricoli e di lavorazione lungo tutta la filiera e la loro riutilizzazione a fini produttivi;

- innovazioni nella gestione delle risorse idriche;

- innovazioni per la riduzione dei consumi energetici.

Il progetto di ricerca predisposto dalla OP, deve contenere un riferimento specifico a tutti i punti di seguito riportati e prevedere prioritariamente un **TRASFERIMENTO** dei risultati disponibili della ricerca ,sui processi operativi della stessa OP.

1. FINALITA’ ED OBIETTIVI,
2. SOGGETTI COINVOLTI,
3. DESCRIZIONE DEI BENEFICI POTENZIALI PER L’OP,
4. ELENCO DETTAGLIATO DELLE ATTIVITA’ E LIVELLO DI COINVOLGIMENTO DEI SOGGETTI, ANCHE IN TERMINI DI SOSTEGNO DELLE SPESE,
5. TIMING PROGETTUALE,

il progetto se di durata superiore ad un anno, deve essere articolato per annualità e come tale rendicontato.

**N.B. POTRANNO ESSERE FINANZIATE CON I PROGRAMMI OPERATIVI SOLO LE ATTIVITA’ DI RICERCA E PRODUZIONE SPERIMENTALE VOLTE AL “TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE” ALLE IMPRESE ORTOFRUTTICOLE.**