DATI SALIENTI DEL PROGETTO, SOGGETTO PROPONENTE E RELATIVO POTENZIALE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE

1. Titolo del Progetto

PRITEC - Piattaforma di internazionalizzazione della Ricerca, della Innovazione nella filiera TEnologica dell'agrofood Campano

2. Soggetto Proponente

Linfa scarl

3. Filiera tecnologica interessata

Le attività progettuali riguarderanno la filiera tecnologica dell'AGROFOOD, ma sarà aperta a tutti i settori che si integreranno con l'azione della piattaforma.

4. Sintesi degli obiettivi del progetto di sistema per l'internazionalizzazione della filiera tecnologica

Obiettivi generali

L'attività di PRITEC sarà diretta alla realizzazione dei seguenti obiettivi generali:

- l'internazionalizzazione della filiera tecnologica dell'agro-food campano,
- la creazione di strumenti (tra cui la piattaforma internazionale della ricerca) del trasferimento tecnologico
- il supporto al posizionamento degli stakeholder della filiera tecnologica nell'attivazione di processi legati al trasferimento tecnologico
- la realizzazione di studi e/o foresight tecnologici di utilità comune,
- la condivisione procedure standardizzate modalità comuni di trasferimento delle competenze, attraverso la piattaforma PRITEC,
- la condivisione (partendo dai componenti della rete di progetto) di processi di promozione della visione internazione della ricerca in un contesto imprenditoriale-accademico-camerale,
- la collaborazione con le atre DAT/LPP/APP operanti nella Campania.

Obiettivi specifici

PRITEC intende proporre uno strumento di condivisione e fruizione comune della ricerca quale la Piattaforma Internazionale della Ricerca, dell'Innovazione nella filiera Tecnologica campana dell'agroo-food. Sarà costituita da enti legati al mondo della ricerca e saranno presenti a vario titolo (e funzione) le aziende, i laboratori, gli enti universitari. Le azioni di progetto intendono raggiungere i seguenti obiettivi specifici:

- lo studio e selezione di microrganismi e loro metaboliti con effetto benefico per le colture in grado di ridurre il carico inquinante sui reflui
- la proposizione di processi/prodotti e/o innovazioni di prodotto inclusi lo sviluppo di alimenti funzionali;
- la realizzazione di studi compositivo-funzionali (componenti salutistici, nutraceutici, organolettici)
- la selezione di Metaboliti di pesticidi e micotossine, loro incidenza nella sicurezza e metodi innovativi per decontaminazione;
- la condivisione dell'incremento del valore aggiunto nella fase agricola di processing della filiere agro-alimentari;
- l'Identificazione di metaboliti bioattivi per l'ottenimento di prodotti ad alto valore aggiunto

Risultati e sviluppi migliorativi

PRITEC:

- coordinerà una rete internazionale di ricerca aperta a ETP europee, altre DAT/LPP/APP operanti nella Campania.

fonte: http://burc.regione.campania.it

- coordinerà contestualmente aziende, enti e associazioni camerali
- attiverà processi di networking nell'ambito del trasferimento tecnologico nel settore dell'agro-food,
- attiverà filoni di ricerca nati da istanze territoriali (campane)
- creerà una piattaforma comune per condividere conoscenze scientifiche ed attivare programmi di investimento in ambito Horizon 2020.
- individuerà investimenti derivanti da progetti comunitari allo scopo di autofinanziare le attività della piattaforma nel tempo e stabilizzarne i risultati.
- Parteciperà alla ricaduta occupazionale generata dalle collaborazioni in ambito scientifico.

fonte: http://burc.regione.campania.it