



AVVISO PUBBLICO

PER IL CENSIMENTO DI PROGRAMMI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IMMEDIATAMENTE CANTIERABILI A FAVORE DELL'AGRICOLTURA CAMPANA

OGGETTO

Il Consorzio per la ricerca applicata in Agricoltura (C.R.A.A.) richiede ad Enti Pubblici di ricerca, per Conto della Regione Campania , Progetti/Programmi documentati di trasferimento tecnologico immediatamente cantierabili, a favore delle imprese campane del settore agro-alimentare

OBIETTIVO SPECIFICO: “effettuare e documentare, per conto della Regione Campania, un ricognizione conoscitiva, tra gli Enti di ricerca pubblici operanti in Campania, allo scopo di verificare l’effettiva disponibilità di progetti applicativi ed immediatamente cantierabili, aventi ad oggetto il trasferimento tecnologico e dei risultati della ricerca applicata in agricoltura a favore delle imprese agricole campane e delle istituzioni pubbliche nelle loro funzioni di indirizzo e di supporto allo stesso sistema d’imprese”;

OBIETTIVO STRATEGICO: “Potenziare il livello di competitività complessivo del territorio campano e favorire il trasferimento delle conoscenze e dell’innovazione con lo scopo di consentire una ripresa economica del settore agricolo”.

Articolo 1

(Contesto di riferimento dell’ intervento)

Per contrastare gli effetti della crisi economica in atto, l’amministrazione regionale si è già adoperata con l’emanazione di provvedimenti destinati a rimuovere le condizioni di criticità strutturali del settore anche attraverso l’utilizzo di fondi previsti nella programmazione del PSR Campania 2007-2013.

Il contesto competitivo nel quale si trovano ad operare le imprese agricole campane è sempre più complesso e dinamico; in tale contesto occorre incrementare il numero di imprese che nella loro attività acquisiscano i benefici che derivano dalla ricerca industriale e precompetitiva e che tale passaggio può avvenire soprattutto attraverso il rafforzamento dei processi, delle infrastrutture

tecnologiche e del capitale di conoscenza che sono necessari a sostenere la concorrenza delle imprese.

In un ambito di economia diffusa ed eterogenea sul territorio, l'innovazione tecnologica e il conseguente trasferimento ai sistemi produttivi sono processi complessi che si attuano attraverso l'interazione di molti soggetti e che, conseguentemente, richiedono un'intensa attività tra imprese, agenzie di intermediazione, come i centri di ricerca le università, servizi diffusi sul territorio ed altri soggetti.

Al riguardo una delle difficoltà legate ai ritardi dell'implementazione di innovazioni tecnologiche in agricoltura è riconducibile proprio alla scarsa interazione fra le aziende ed il mondo della ricerca.

In considerazione di ciò la Regione Campania, al fine di:

- contrastare gli effetti della crisi economica in atto che ha avuto ripercussioni particolarmente gravi nel sistema produttivo agricolo campano con conseguenze tali da pregiudicare la stessa sopravvivenza delle aziende;
- uniformarsi alle attuali tendenze della politica agricola dei Paesi dell'UE sempre più orientata verso l'eco-sostenibilità della produzione e l'incremento della competitività mediante la riduzione dei costi di produzione;

intende attivare un programma di interventi urgenti e strutturali allo scopo di creare condizioni di rilancio e di vantaggio competitivo sul mercato della produzione agricola campana volti al trasferimento dell'innovazione tecnologica e dei risultati della ricerca applicata alle imprese agricole attraverso un sistema di acquisizione di un "Parco Progetti" ovvero di un elenco di programmi/progetti di trasferimento tecnologico in agricoltura. Il suddetto intervento permetterà di acquisire una conoscenza del livello di progettualità espresso dal territorio regionale, per la realizzazione di quel difficile processo di interazione fra le aziende ed il mondo della ricerca, causa principale dei ritardi dell'implementazione delle innovazioni tecnologiche in agricoltura. Il risultato di tale censimento potrà dar luogo a specifici programmi di finanziamento allo scopo di agevolare e massimizzare la diffusione, presso le aziende agricole campane, di processi, programmi ed innovazioni tecnologiche.

Articolo 2

(Finalità dell'intervento)

La Regione Campania, Committente dell' intervento di ricognizione conoscitiva, utilizzerà i risultati dell' operazione per :

- favorire la sperimentazione, la prototipazione e l'implementazione di tecnologie innovative quale occasione di sviluppo del settore primario in Campania;
- individuare eventuali strumenti di intervento di rapida implementazione di dette innovazioni nel sistema agro-alimentare attraverso anche successive attività di selezione e finanziamento di programmi di trasferimento tecnologico di risultati effettivamente cantierabili a favore delle imprese campane e delle istituzioni pubbliche nelle loro funzioni di indirizzo e di supporto allo stesso sistema d'impresе;
- arricchire le capacità di trattamento ed elaborazione delle informazioni, anche attraverso le più moderne tecnologie fornite dall'ICT in termini di servizio, di supporto e di controllo dell'uso del suolo agricolo e del sistema d'impresе ;
- aggiornare la programmazione in materia di sperimentazione agraria con particolare riguardo a quella applicata, anche per favorire eventuale rimodulazione degli interventi del vigente Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013, nonché per garantire l'integrazione di detto Piano con gli altri strumenti di programmazione comunitaria (FEARS, FSE e FAS) subordinatamente alla effettiva dotazione di tali fondi destinati agli obiettivi in questione).

Articolo 3

(Atti pubblici di riferimento)

Delibera della Giunta Regionale dell'Campania 1688/09

Decreto Dirigenziale Settore Sirca 644/09

Articolo 4

(Soggetti destinatari)

Possono proporre progetti di ricerca e innovazione tecnologica applicata in agricoltura esclusivamente strutture di ricerca pubbliche e/o partecipate esclusivamente da Enti Pubblici che abbiano già realizzato e dispongano dei suddetti progetti. In particolare:

- dovrà essere preventivamente accertata la disponibilità degli Enti ed Istituzioni di Ricerca di mettere a disposizione, per i fini dell'intervento di trasferimento tecnologico e per l'intera durata dell'intervento, gli studi, i risultati delle ricerche effettuate, eventuali prototipi già realizzati nella fase delle ricerche già realizzate alla data della suddetta deliberazione (DGR n° 1688 del 06/11/09) e ciò senza oneri a carico della Regione Campania;
- dovrà essere preventivamente accertata la disponibilità degli Enti ed Istituzioni di Ricerca di realizzare le attività previste dai singoli progetti, se occorre e compatibilmente con la struttura, ove richiesto e necessario, presso l'Azienda Agricola Sperimentale Improsta, di proprietà della Regione Campania;

Articolo 5

(Requisiti dei Progetti/Programmi che costituiscono l' oggetto del presente avviso pubblico)

I progetti devono avere per oggetto interventi di trasferimento tecnologico a favore dell'agricoltura campana immediatamente cantierabili e devono possedere i seguenti requisiti:

- abbiano dato luogo o *siano in grado di dare luogo in tempi brevi* a prototipi e/o a brevetti di immediata sperimentazione applicativa nelle aziende agricole campane relativamente a tecnologie produttive;
- rendano disponibile direttamente, o *siano in grado di farlo in tempi brevi*, agli agricoltori campani il know-how maturato nelle aziende-pilota allo scopo di favorire la transizione dall'agricoltura convenzionale verso processi produttivi a minore impatto ambientale e facilitare l'applicazione di misure di valorizzazione delle risorse e di protezione dell'ambiente nelle sue varie componenti;
- siano in grado di sviluppare un sistema informativo e di aggiornamento, che utilizzi anche le moderne tecnologie informatiche/telematiche, in grado di supportare l'operatore agricolo ed agro-alimentare nella riconversione produttiva in chiave eco-compatibile e di qualità, con particolare riguardo al settore agro-biologico;
- facilitino l'introduzione nelle aziende agricole di colture e di processi agricoli a maggiore valore aggiunto e a minore impatto ambientale in sostituzione di colture tradizionali non più competitive;
- rendano disponibili agli agricoltori ed alle imprese agro-alimentari campani informazioni di carattere tecnico, scientifico e normativo sull'agricoltura biologica;
- siano tali da integrare attività di ricerca pre-competitiva al fine di costituire un serbatoio-incubatore per lo sviluppo a sistema delle potenzialità di ricerca applicata in agricoltura;

- abbiano per oggetto lo sviluppo e la validazione sperimentale di protocolli di produzione per alcune colture chiave dell'agricoltura meridionale in grado di integrare la componente tecnica alle particolarità pedoclimatiche e socio culturali locali;
- consentano che le applicazioni derivanti dall'implementazione del progetto conseguino una rinnovata capacità di controllo, anche a distanza, in modo particolare dei territori più esposti all'aggressione di agenti inquinanti di origine umana e, in tanti casi, criminale, per realizzare un'azione di monitoraggio e di tutela dei territori da restituire alla produzione agricola o da difendere dalla presenza di nuovi fattori inquinanti..

Articolo 6

(Modalità e termini di presentazione dei progetti)

I Progetti Programmi dovranno sottostare ai seguenti requisiti descrittivi minimi:

1. breve abstract di max 15 righe
2. oggetto della proposta e livello di disponibilità
3. soggetti realizzatori e attuale allocazione dei risultati e/o prototipi
4. descrizione dei risultati e / o dei prototipi oggetto di trasferimento
5. con riferimento ai requisiti richiesti dall' Articolo 5
6. descrizione delle attività di trasferimento ipotizzate e dei destinatari
7. considerazione in base alle quali si ritiene immediatamente/tempestivamente cantierabile il risultato
8. vantaggi economici e competitivi previsti per il settore agroalimentare
9. cronoprogramma del trasferimento con la evidenziazione delle attività chiave e della loro durata.
10. preventivo degli eventuali costi da sostenere, ove pertinente.

Dovranno essere presentati o fatti pervenire in un plico contenente sia il testo in forma cartacea sia quello su supporto CD al Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura – Centro Direzionale di Napoli – Isola A6 , tredicesimo piano - Napoli, che rilascerà ricevuta, non oltre le ore 14, 00 del giorno 15 Febbraio 2010

Il plico dovrà anche contenere le dichiarazioni che accertano le disponibilità di cui all'articolo 4.

Articolo 7

(Normativa di riferimento)

Il Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura adotta il presente Avviso in coerenza ed attuazione:

- della Legge Regionale n.7/85 e s.m.i. relativa all'elaborazione di Programmi annuali per la definizione degli interventi regionali nel campo della sperimentazione, informazione, ricerca e consulenza in agricoltura;
- della Legge Regionale n° 13 del 13/10/08 relativa alla dotazione del Piano Territoriale regionale (PTR);
- del Piano di Sviluppo Rurale della Campania (PSR) per il 2007-2013;
- del Documento Strategico Regionale (DSR) adottato con DGR n°1042 del 01/08/06;
- del Programma Attuativo Regionale del Fondo per le Aree Sottoutilizzate 2007-2013 (PAR FAS) adottato con DGR n°1144 del 19/06/09
- della Legge Regionale n.37/84 con cui la Regione Campania ha aderito al Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura (C.r.a.a.), associazione costituita ai sensi dell'art.14 e seguenti del c.c. e riconosciuta con DPR n°117 del 25/02/1983.

Articolo 8

(Responsabile del procedimento)

In attuazione del Decreto Dirigenziale n. 644 del 2009, responsabile del procedimento del presente Avviso è il Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura, di cui la Regione Campania è socia in attuazione della LR n° 37/84, associazione costituita ai sensi dell'art.14 e seguenti del c.c. e riconosciuta con DPR del 25/02/1983 n. 117, che svolge senza scopo di lucro attività di ricerca applicata nel settore delle produzioni vegetali, animali e agroalimentare.

Il Presidente
Aniello Troiano

Per Informazioni:

C.r.a.a. – Centro Direzionale, Isola A/6, Napoli – Tel. 0817967347 – 0817967346 – e-mail: consorziocraa@libero.it

Napoli, 16 Gennaio 2010