

1.

Titolo del progetto:	Rivestimento antiriflesso per pannelli solari.
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Energie rinnovabili, LED
Breve descrizione:	Tecnologia, basata su rivestimenti polimerici per pannelli solari di cui l'obiettivo è di far aumentare la trasmissione ottica di ampia gamma (450 - 1000 nanometri), assicura la crescita del rendimento del 25%. Il rivestimento può essere applicato sui moduli già installati.
Tempi di realizzazione:	Il trimestre 2013 – III trimestre 2015
Investimenti previsti:	da parte russa: 6 milioni di rubli da parte italiana: 3 milioni di rubli

2.

Titolo del progetto:	commercializzazione di impianti della ASK group per produzione di farina di erba in forma granulare
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO ASK group
Tel.:	007 960 372 4949
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Kainov Alexandre
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Allevamento del bestiame
Breve descrizione:	La farina di erba in forma granulare è un mangime ricco in proteine, vitamine e microelementi. L'obiettivo del progetto è quello di trovare un investitore per far crescere capacità produttive e di cercare distributori del prodotto della società.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	

3.

Titolo del progetto:	Prodotti contenenti batteriofaghi per prevenzione delle infezioni batteriche.
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Neorganicheskiye materialy (materiali non organici)
Tel.:	007 (8422)412086
E-mail:	ZhukovAndreyV@mail.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Vassiliev Dmitry
Partecipanti al progetto:	FGUP Microgen, Invistra, OOO Mirra
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Farmaceutico, medicale
Breve descrizione:	Realizzazione di prodotti contenenti batteriofaghi per prevenzione delle infezioni batteriche e delle intossicazioni alimentari. Prodotti contenti batteriofaghi sono capaci di distruggere un determinato batterio, il chè costituisce un vantaggio rispetto agli altri farmaci convenzionali. I costi di produzione economici. La Russia e' tra i leader mondiali nella produzione di batteriofaghi. I prodotti sono protetti dal brevetto.
Tempi di realizzazione:	16 mesi
Investimenti previsti:	da parte russa: 3 milioni di rubli da parte italiana: 3 milioni di rubli

4.

Titolo del progetto:	Additivo calcestruzzo per solidificazione veloce
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie; società russe, operanti nel settore di materiali per edilizia.
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Produzione di calcestruzzo
Breve descrizione:	Microparticelle sulla base di silice permettono di ridurre i costi operativi (20%) tramite la diminuzione di utilizzo del cemento.
Tempi di realizzazione:	III trimestre del 2013
Investimenti previsti:	da parte russa: 1,5 milioni di rubli da parte italiana: 1,5 milioni di rubli

5.

Titolo del progetto:	Colori liquidi resistenti a base d'acqua	
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk	
Recapiti della società che realizza il progetto:		
Ragione sociale:	OOO Atlant	
Tel.:	007 (8422)24-27-24	
E-mail:	redkin@ULNANOTECH.ru	
Sito:	www.ULNANOTECH.ru	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey	
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie	
Potenziali partner italiani:		
Settore attinente al progetto:	Materiali per edilizia	
Breve descrizione:	<p>Tra i vantaggi di tali colori sono: la loro produzione "verde" e sicura, la diminuzione di costi produttivi e una perfetta adesione alla superficie da colorare. Varie applicazioni per lavori, sia interni che esterni, e per far colorare gli arredi. Sono in grado di sostituire in parte colori acrilici. Si usano anche in ambienti aggressivi.</p> <p>L'obiettivo del progetto è quello di trovare un partner per acquisto del 49% del capitale sociale.</p>	
Tempi di realizzazione:		
Investimenti previsti:	Spese in conto capitale	370 mila \$
	Spese di gestione:	340 mila \$

6.

Titolo del progetto:	Istituzione di una JV per produrre formaggio di latte di capra
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk (rione Novospassky)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	Imprenditore individuale Mustakaev Minir
Tel.:	007 927 980 9123
E-mail:	servis84@list.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Mustakaev Minir
Partecipanti al progetto:	Imprenditore individuale Mustakaev Minir e produttori locali (fornitori) di latte di capra.
Potenziati partner italiani:	Un eventuale partner italiano dovrebbe: - fornire tecnologia e attrezzatura per produzione di latticini a base di latte di capra; - provvedere alla formazione del personale; - avere un'esperienza precedente nella realizzazione di simili progetti.
Settore attinente al progetto:	produzione di latticini a base di latte di capra
Breve descrizione:	Produzione di vari tipi di formaggio a base di latte di capra. Infrastruttura presente: - Aerea industriale di 1 ettaro con locale dotato di tutti allacciamenti e reti; - quantità di latte prodotto – 1 tonnellata al mese; - 70 capre.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	Da negoziare

7.

Titolo del progetto:	Vetro liquido (silicato del sodio modificato) per impegnare l'isolante di lana minerale.
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Potenziati partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Materiali edili
Breve descrizione:	Produzione di vetro liquido per impegnare materiali isolanti ecologici (lana di roccia e cartone). Non infiammabile, impermeabile, non contiene sostanze tossiche, non richiede attrezzatura speciale per applicazione. Lunga durata di funzionamento. Stabilità di caratteristiche ai cambiamenti termici. Resistenza alle temperature basse.
Tempi di realizzazione:	Il trimestre 2013 – Il trimestre 2014
Investimenti previsti:	da parte russa: 10 milioni di rubli da parte italiana: 10 milioni di rubli

8.

Titolo del progetto:	Commercializzazione della tecnologia per produrre la polvere per filtrazione di bevande ed olio
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	La OOO InP
Tel.:	007 (8422)675054
E-mail:	ul-inp@rambler.ru , oleshkevichvv@mail.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Kozlov Dmitry
Partecipanti al progetto:	La OOO InP
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Industria alimentare, produzione di vino, succhi, olio, burro.
Breve descrizione:	Sviluppo di impianto sperimentale per produzione di polvere destinata alla filtrazione di birra, succhi, acqua, vino, sciroppi, olio, lubrificanti, prodotti petroliferi, soluzioni per industria chimica, antibiotici ecc. E' un'alternativa a Kieselguhr. Il prodotto non è solubile, si rimuove interamente dal liquido da filtrare e, a differenza di Kieselguhr, può essere utilizzato più di una volta.
Tempi di realizzazione:	13 mesi
Investimenti previsti:	da parte russa: 8 milioni di rubli da parte italiana: 7 milioni di rubli

9.

Titolo del progetto:	Istituzione di una JV per produrre formaggio di latte di capra
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk (rione Novospassky)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	Imprenditore individuale Mustakaev Minir
Tel.:	007 927 980 9123
E-mail:	servis84@list.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Mustakaev Minir
Partecipanti al progetto:	Imprenditore individuale Mustakaev Minir e produttori locali (fornitori) di latte di capra.
Potenziati partner italiani:	Un eventuale partner italiano dovrebbe: - fornire tecnologia e attrezzatura per produzione di latticini a base di latte di capra; - provvedere alla formazione del personale; - avere un'esperienza precedente nella realizzazione di simili progetti.
Settore attinente al progetto:	produzione di latticini a base di latte di capra
Breve descrizione:	Produzione di vari tipi di formaggio a base di latte di capra. Infrastruttura presente: - Aerea industriale di 1 ettaro con locale dotato di tutti allacciamenti e reti; - quantità di latte prodotto – 1 tonnellata al mese; - 70 capre.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	Da negoziare

10.

Titolo del progetto:	istituzione di una JV nel settore di estrazione e di lavorazione di pietra.
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Lita
Tel.:	007 (8422) 44-65-13
E-mail:	lita1993@mail.ru
Sito:	www.simbircit73.ru
Persona di riferimento:	Natarius Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Lita
Potenziati partner italiani:	Società italiane operanti nel settore di estrazione e di lavorazione di pietra. Società di distribuzione, interessate a commercializzare i prodotti in pietre dure e semipreziosi.
Settore attinente al progetto:	estrazione e lavorazione di pietra.
Breve descrizione:	L'istituzione di una JV per produzione di oggetti "esclusivi" in pietra. La OOO Lita potrebbe mettere a disposizione un'area industriale per collocazione di nuove attività produttive. Tra gli obiettivi del progetto è la promozione di materiali in pietre dure e semipreziose nei reciproci mercati (russo ed europeo).
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	Da definire

11.

Titolo del progetto:	Commercializzazione di concimi biominerali
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Inza (regione di Ulyanovsk)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Silex-Agro
Tel.:	007 (84241)2-58-55
E-mail:	silex-agro@list.ru
Sito:	http://silex.agroserver.ru/
Persona di riferimento:	Kuzmin Sergey
Partecipanti al progetto:	OOO Silex-Agro
Potenziati partner italiani:	Società ed enti di produzione e/o di distribuzione di concimi minerali. Un eventuale partner sarà pronto ad effettuare per conto suo tutte le procedure relative alla “registrazione ufficiale” ed ottenimento di necessarie licenze per poter commercializzare nel suo paese (area regionale) il nuovo prodotto tecnologico (concimi biominerali).
Settore attinente al progetto:	Produzione di concimi minerali
Breve descrizione:	Prodotti realizzati dalla Silex-Agro: <ol style="list-style-type: none"> 1. Concimi microbiologici sulla base di ceppo batteri della rizosfera “Bacillus Subtilis -13” 2. Concimi minerali e biominerali (efficienza +20% rispetto a quelli tradizionali). Sono disponibili: tecnologia di produzione, protetta dai brevetti; sito produttivo; sostegno dalla parte dell’Accademia russa dell’agricoltura. Abbiamo esperienza di collaborazione con società australiane.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	

12.

Titolo del progetto:	Istituzione di una JV o investimenti per produrre spinelli
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO "UTsTT" OOO "Reka-Farm" OOO "Resinotekhnika"
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Produzione di componenti automobilistici, guarnizioni, involucro di cavi. Varie applicazioni per elettrodomestici.
Breve descrizione:	Produzione di spinello puro (alluminato di magnesio) per applicazione nella produzione di articoli tecnici in gomma. Gli studi preliminari hanno stabilito l'aumento fino al 80% di resistenza all'usura nelle guarnizioni. L'obiettivo della prima fase del progetto e' quello di stabilire formula chimica per la gomma sintetica fabbricata con impiego di spinello.
Tempi di realizzazione:	Il trimestre 2013 – Il trimestre 2014
Investimenti previsti:	da parte russa: 6 milioni di rubli da parte italiana: 3 milioni di rubli

13.

Titolo del progetto:	Produzione di emettitori LED UV di potenza elevata (ELUV)
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di innovazione e coordinamento
Tel.:	007
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	OOO Sampol, OOO Vnitsur
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Industria automobilistica ed aeronautica, comunicazione, elettronica, attività tipografiche, prodotti in vetroplastico, tubi per il settore residenziale, arredi in vetro, gioielleria in plastica, interventi su reti principali di gasdotti ed oleodotti.
Breve descrizione:	Produzione di emettitori LED UV di potenza elevata (ELUV) per fabbricazione di materiali compositi, per applicazione di adesivi e colori (tecnologie di solidificazione). Volume previsto di vendite 6.5-30 milioni di rubli annui.
Tempi di realizzazione:	60 mesi
Investimenti previsti:	da parte russa: 3 milioni di rubli da parte italiana: 4 milioni di rubli

14.

Titolo del progetto:	Fibrottica per generazione di supercontinuum
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO NPP NTS
Potenziali partner italiani:	Varie applicazioni nei settori di telecomunicazioni, metalmeccanica, medicina, prodotti per usi domestici
Settore attinente al progetto:	Telecomunicazioni, nuovi metodi di analisi (tomografia ottica coerente, microscopia fluorescenza)
Breve descrizione:	Spettro largo di emissione in impulsi ultra-corti, basato sulla struttura unica di cristallo fotonico.
Tempi di realizzazione:	Il semestre 2013 – III semestre 2014
Investimenti previsti:	da parte russa: 20 milioni di rubli da parte italiana: 8 milioni di rubli

15.

Titolo del progetto:	Produzione di caldaie a pellets
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Lesnaya Niva
Tel.:	007 960360360
E-mail:	boyarkin75@mail.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Boyarkin Mikhail
Partecipanti al progetto:	OOO Lesnaya Niva
Potenziali partner italiani:	Unical AG S.p.A.
Settore attinente al progetto:	produzione di energie da fonti rinnovabili
Breve descrizione:	<p>Istituzione di una JV con la controparte italiana con obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produrre da componenti italiani e commercializzare caldaie a pellets ad alta efficienza energetica; - produzione di pellets da scarti industriali del proprio sito; - fare autocertificazione di lotto di prova. <p>Utile operativo previsto: 90 milioni di rubli annui. Redditività: 15-20%.</p>
Tempi di realizzazione:	9 mesi.
Investimenti previsti:	da parte russa: 70 milioni di rubli da parte italiana: 180 milioni di rubli

16.

Titolo del progetto:	Farmaco GMP per terapia radiologica destinato al mercato europeo (agente attivo 177Lu-DOTA-TATE).
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Potenziali partner italiani:	Enti sanitari
Settore attinente al progetto:	Trattamento radiologico di tumori maligni di prostata, ghiandole mammarie, colon, fegato, tiroide, reni.
Breve descrizione:	Forniture del 177Lu-DOTA-TATE puro al mercato europeo (Italia, Paesi Bassi, Germania, Austria).
Tempi di realizzazione:	2015
Investimenti previsti:	da parte russa: 108 milioni di rubli da parte italiana: 104 milioni di rubli

17.

Titolo del progetto:	Produzione di elementi per sistemi di automazioni industriali
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Cento di microelettronica NIO-31 di Ulyanovsk (reparto di ricerca in trasduttori a pellicola)
Tel.:	007 987 632 6370
E-mail:	SVLukyanov@yandex.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Lukyanov Sergey
Partecipanti al progetto:	OOO Cento di microelettronica NIO-31 di Ulyanovsk (reparto di ricerca in trasduttori a pellicola)
Potenziali partner italiani:	Società interessate all'istituzione di una JV e/o alla commercializzazione di prodotti del Centro
Settore attinente al progetto:	Elettronica per settore automobilistico e per casa, automazione industriale.
Breve descrizione:	Produzione di elementi per sistemi di automazioni industriali, fonti di alimentazione, termostati elettronici, elementi di riscaldamento, trasduttori di temperatura.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	

18.

Titolo del progetto:	Additivo per calcestruzzo ultrasensibile
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie; società russe, operanti nel settore di materiali per edilizia.
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Produzione di calcestruzzo
Breve descrizione:	<p>Microparticelle alla base di silice permettono di ridurre la quantità di cemento nella miscela sostituendolo con la sabbia. L'impiego dell'additivo può far ridurre i costi della produzione del 30% o far aumentare la sua resistenza (dal M300 al M600), mantenendo i costi di produzione. Applicazione nel settore di costruzione di edifici a più piani; di realizzazione di strutture speciali in calcestruzzo per protezione contro inondazioni, terremoti ecc; di sostituzione di fonte ed altri materiali resistenti.</p> <p>L'obiettivo del progetto: ricerca di un investitore.</p>
Tempi di realizzazione:	2 anni
Investimenti previsti:	spese in conto capitale: 70 mila dollari spese operative: 40 mila dollari

19.

Titolo del progetto:	Istituzione di una JV per la realizzazione di locali di varia tipologia e per partenariato nella progettazione e nuove tecnologie.
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Dimitrovgrad (regione di Ulyanovsk)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Stroisfera
Tel.:	007 917 611 47 50
E-mail:	stroisfera@sai-net.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Zhukova Marina
Partecipanti al progetto:	OOO Stroisfera, produttori russi di materiali per edilizia.
Potenziali partner italiani:	Ricerca di - investitori e produttori italiani di materiali e attrezzature di nuova generazione per settore edile; - partner per tecnologie innovative nel campo di progettazione, realizzazione, sfruttamento e ricostruzione di locali di varia tipologia.
Settore attinente al progetto:	Attività congiunte (una JV, subappalti, investimenti in progetti comuni) nel settore di realizzazione, ricostruzione e ammodernamento di locali nel rispetto degli obiettivi relativi al risparmio energetico, alla progettazione e realizzazione sostenibile.
Breve descrizione:	
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	Da definire

20.

Titolo del progetto:	Istituzione di una JV per produrre latticini (formaggio, yogurt ecc).
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Tatarskoye Uraykino (regione di Ulyanovsk)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Algoritm
Tel.:	007 927 835 2508
E-mail:	algoritm100@mail.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Galyautdinov Monir
Partecipanti al progetto:	OOO Algoritm e produttori locali di latte
Potenziati partner italiani:	Un eventuale partner italiano dovrebbe: <ul style="list-style-type: none"> - fornire tecnologia e attrezzatura per produzione di latticini; - provvedere alla formazione del personale; - avere un'esperienza precedente nella realizzazione di simili progetti.
Settore attinente al progetto:	produzione di latticini: formaggio morbido, formaggio con spezie ecc. Prezzi competitivi nella range Formaggio morbido – circa 7.5 euro/kg Formaggio con spezie - 9,5 – 13, 50 euro/kg (o meno per alcuni formaggi, ad esempio Ceddar: 6,5 euro/kg) Strutture disponibili: <ul style="list-style-type: none"> - aeree non attrezzate per raccolta di latte; - un capannone; - raccolta giornaliera di latte: non meno di 4800 litri - eventuali forniture supplementare di latte (produttori nel raggio di 5 km).
Breve descrizione:	L'obiettivo è quello di produrre latticini con particolare attenzione a vari tipi di formaggio a prezzo competitivo
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	da parte russa: 100 000 euro da parte italiana: 100 000 euro

21.

Titolo del progetto:	Express Test di gravidanza di bovine
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO centro tecnico-scientifico PromTechEnergio e Accademia statale di agricoltura di Ulyanovsk
Tel.:	+7(905)037-12-06, +7(9673) 76-67-15
E-mail:	mail.cowtest@gmail.com , mail@cowtest.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Torchilkin Sergey
Partecipanti al progetto:	OOO centro tecnico-scientifico PromTechEnergio in collaborazione con altri enti che fanno simili ricerche
Potenziali partner italiani:	Società agricole di allevamento del bestiame.
Settore attinente al progetto:	Allevamento del bestiame
Breve descrizione:	<p>Investimenti per produzione e distribuzione di express test di gravidanza di bovine</p> <p>Vantaggi del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilità di uso in loco senza attrezzatura speciale e senza partecipazione di veterinari; - procedura sicura di accertamento dello stato di gravidanza o di sterilità di bovine senza pericolo di contaminazioni infettive (clamidiosi, brucellosi ecc.). - definizione precisa dello stato di gravidanza o sterilità a partire dal 15 giorno dopo l'inseminazione - brevi tempi dell'esecuzione del test: non oltre di 15 minuti (nel caso di incertezze o lo stato precoce di gravidanza – non oltre di 1 ora); - alta accuratezza dei risultati dei test (98% per bovine al 2 – 3 mese di gravidanza); - controllo visivo facile dei risultati del test; - bassi costi di produzione. <p>Prodotto in forma di</p> <ul style="list-style-type: none"> - strisce di color arancia impacchettate - soluzione di color arancia in blister di 5 o 10 ml.
Tempi di realizzazione:	

Investimenti previsti:	
-------------------------------	--

22.

Titolo del progetto:	Cristalli fotonici per varie applicazioni
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Ulyanovsk
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Tel.:	007 (8422)27-24-27
E-mail:	redkin@ulctt.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Redkin Andrey
Partecipanti al progetto:	OOO Centro di Ulyanovsk per trasferimento di tecnologie
Potenziali partner italiani:	Imprese del settore di telecomunicazioni e medicina orientati alle innovazioni e nuove tecnologie
Settore attinente al progetto:	Telecomunicazioni, ottica X-Ray, terapie fotodinamiche, ablazione laser, metrologia e tecnologie biomedicali, analisi del DNA, accertamenti diagnostici di malattie virali.
Breve descrizione:	Produzione di cristalli fotonici di nuova tipologia sulla base di nano strutture capillari bidimensionali in vetro. Il fenomeno e' causato da effetti quantistici simili a quelli che hanno luogo nei reticoli cristallini.
Tempi di realizzazione:	III semestre 2015
Investimenti previsti:	da parte russa: 20 milioni di rubli da parte italiana: 10 milioni di rubli