



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: ITPHOTONICS S.R.L.

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 03918470240

PARTE A – INFORMAZIONI SUL BANDO

INDICARE A QUALE BANDO SI RIFERISCE IL PROGETTO

Barrare con una crocetta la casella relativa il bando attraverso il quale viene cofinanziato il progetto.

ASSE 1 "RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE"			
Azione 1.1.1 - Bando per il sostegno a progetti di ricerca che prevedono l'impiego di ricercatori.			
Azione 1.1.2 - Bando per il sostegno all'acquisto di servizi per l'innovazione da parte delle PMI.			
Azione 1.1.4 - Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese (attività collaborative di R&S).			
Azione 1.1.4 - Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo sviluppati dai Distretti Industriali e dalle Reti Innovative Regionali.			
Azione 1.4.1 - Bando per l'erogazione di contributi alle start-up innovative.			
ASSE 3 "COMPETITIVITA' DEI SISTEMI PRODUTTIVI"			
Azione 3.3.1 - Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese (riposizionamento competitivo).			
Azione 3.3.1 - Bando per il sostegno a progetti di investimento per il riposizionamento competitivo dei Distretti Industriali, delle Reti Innovative Regionali e delle Aggregazioni di Imprese.			
Azione 3.4.1 - Bando per il sostegno a progetti di promozione dell'export sviluppati da Reti Innovative Regionali e Distretti Industriali.			
Azione 3.4.2 Bando per il sostegno all'acquisto di servizi per l'internazionalizzazione da parte delle PMI.			

PARTE B – INFORMAZIONI SUL PROGETTO TITOLO DEL PROGETTO

Sviluppo di nuove curve di calibrazione e miglioramento delle prestazioni di spettrofotometri

DURATA DEL PROGETTO

Data inizio progetto: 01/05/2017 Data fine progetto: 30/04/2018

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Città: Breganze Prov: VI

ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

Barrare la presenza di eventuali altri partner di progetto, specificando il nominativo del/i soggetto/i ove richiesto.

ORGANISMI DI RICERCA
Università Centri di ricerca
Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico Altro
IMPRESE
Piccole e medie imprese Grandi Imprese
Altro

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

Ricerca industriale di nuove applicazione per gli spettrofotometri prodotti da ITPhotonics (PoliSpec), tramite ricerca e validazione di nuove curve di calibrazione per materie in ambito agricolo e alimentare e sviluppo di nuovo software per la loro effettiva applicazione.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro :€ 94.264,00

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

Curve di calibrazione per nuovi materiali, ottimizzate per i nuovi spettrofotometri di ITPhotonics, perfezionamento delle procedure operative e strumentali per raggiungere i livelli di qualità e di sensibilità

ottimali, test e validazione delle fasi e delle procedure operative, test e validazione delle tecnologie ICT impiegate negli spettrofotometri.			

PARTE C – MAPPATURA DI PROGETTO

COERENZA DEL PROGETTO CON GLI AMBITI DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE REGIONALE (RIS3 VENETO) E INDIVIDUAZIONE DI AMBITI ALTERNATIVI DI POSSIBILE APPLICAZIONE/INTERESSE

Completare la tabella di sintesi sotto riportata.

AMBITI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE	ULTERIORI AMBITI			
Obbligatorio per i progetti afferenti a bandi	Massimo 3 preferenze			
dell'Asse 1				
	Aerospazio e Difesa			
	Agrifood			
	Cultural Heritage			
Smart Agrifood	Blue Growth (Economia del mare)			
Sustainable Living	Chimica Verde			
Smart Manifacturing	Design, Creatività e Made in Italy			
Creative Industries	Energia			
	Fabbrica Intelligente			
	Mobilità sostenibile			
	Salute			
	Smart, Secure and Inclusive Communities			
DIFFLICIONE DEL DICLUTATI	Tecnologie per gli Ambienti di Vita			
DIFFUSIONE DEI RISULTATI				
Oltre ad Innoveneto.org indicare quale ulteriore strumento, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa				
comunitaria in materia di informazione e comunicazione¹ è stato utilizzato per assolvere all'obbligo relativo				
all'ampia diffusione dei risultati del progetto cofinanziato, specificando il titolo/nome dello strumento.				
Evento				
Seminario/Conferenza				
Workshop				
Pubblicazioni				
Banca dati di libero accesso				
Software di Open Source o gratuito				
Altro Pubblicazione sul proprio sito web: http://www.polispec.com/POR 111 2017/index.html				
, were a abbricazione sur proprio site wees. Help.	// www.poiispeci.com/r ort_111_201// index.indiii			
EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI IN	EODMAZIONI.			
EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE OLI ENIORI IIV	FORIVIAZIONI.			
Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle responsabilità penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni				
mendaci, di formazione o uso di atti falsi, e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di				
una dichiarazione non veritiera, richiamate dagli artt. 75 e 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000.				
Luogo e data	Firma			
Breganze VI, 13/05/2018	1 1			
	hur Janaso			

¹ rif. Regolamento (UE) n. 1303/2013 e Regolamento di esecuzione (UE) n. 821/2014