



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

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

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 04848390284

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.

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 La Carbon Footprint di Processo applicata ai carrelli di pulizia ad uso professionale **DURATA DEL PROGETTO** Data fine progetto: 06/06/2018 Data inizio progetto: 07/12/2017 LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO Città: SANTA GIUSTINA IN COLLE Prov: PD 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

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Piccole e medie imprese

Grandi Imprese

Altro

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

L'adozione di un CFP systematic approach fornisce a TTS uno strumento decisamente innovativo ed efficace che, attraverso la possibilità di quantificare sistematicamente e in pochi minuti la Carbon Footprint dei propri carrelli di pulizia, dà la possibilità di acquisire informazioni utili per la fase di progettazione dei carrelli stessi (a livello di eco-design) e di logistica, potendo così agire sull'eventuale riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra dei loro prodotti.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro € 10.000,00

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

Grazie allo strumento di CFP systematic approach, l'azienda è ora in grado di effettuare una rapida valutazione dell'impatto climatico di tutta la gamma dei prodotti definiti nel campo di applicazione del

progetto e la valutazione delle variazioni di impatto relative ad ogni modifica progettuale, legata ai materiali, ai processi di produzione interni, ai processi di produzione dei propri fornitori e alle possibili modalità di uso e smaltimento del prodotto.

Essendo una quantificazione svolta sull'intero ciclo di vita del prodotto, l'impiego di tale strumento aumenterà il coinvolgimento dell'intera supply chain, al fine di aumentare il livello di sostenibilità delle produzioni dell'azienda.

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	
u u	Mobilità sostenibile	
Ø.	Salute	
	Smart, Secure and Inclusive Communities	
· ·	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.		
, 5		
Evento		
Seminario/Conferenza		
Workshop		
Pubblicazioni		
Banca dati di libero accesso		
Software di Open Source o gratuito		
Altro sito internet aziendale		
Altro sito internet aziendale		
EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI:		
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	

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

Santa Giustina in Colle, 03/07/2018

Enth