



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: Uster Srl

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 00774090260



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



PARTE B – INFORMAZIONI SUL PROGETTO TITOLO DEL PROGETTO
DESIGN E SVILUPPO SPERIMENTALE DI UNA VALVOLA A MEMBRANA SPRAY. EXPRESS YOURSELF, DOSE YOUR IDEAS
DURATA DEL PROGETTO
Data inizio progetto: 19/03/2018 Data fine progetto: 19/03/2019
LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO
Città: Monastier di Treviso Prov: Treviso
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
M Bissala a madia imagasa
☑ Piccole e medie imprese ☑ Grandi Imprese
☐ Altro
OBIETTIVO DEL PROGETTO
Doggivana huayamanta di ahiattiri arisinari (mary 500 hattuta)

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

Progettazione e sviluppo di un'innovativa valvola a membrana spray, realizzata con macchine a controllo numerico ad alto contenuto tecnologico per soddisfare le esigenze (precisione, resistenza, facilità d'utilizzo, manutenzione, ecc) di potenziali clienti di settori diversificati. La valvola a membrana spray con funzionalità innovative, dovrà essere adeguata per una pluralità di impianti e robot industriali.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro 48.500,00

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto



Creazione di un prototipo di valvola a membrana spray adattabile a monteplici contesti di produzione industriale alimentare, meccanico, farmaceutico ecc. . Il test sul prototipo di valvola ha evidenziato alcuni aspetti funzionali non previsti in fase di progetto che verranno analizzati attentamente e considerati in fase di sviluppo futuro del prodotto. Le prove sul prototipo (controlli dimensionali di precisione e funzionalità) hanno evidenziato affidabilità e performance previste in fase progettuale e la sperimentazione ha evidenziato ottimi risultati soprattutto dal punto di vista del dosaggio uniforme di liquidi a bassa densità.



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	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		
	Fabbrica Intelligente	
90	Mobilità sostenibile	
	☐ 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.		
Evento Seminario/Conferenza Workshop Pubblicazioni Banca dati di libero accesso Software di Open Source o gratuito		

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

18 HARZO 2019

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