



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: TELEA Electronic Engineering s.r.l.

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 01969870243

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 EFFETTO DELLA RISONANZA QUANTICA MOLECOLARE SULLA FUNZIONE RIPRODUTTIVA FEMMINILE
RQM_FRF
DURATA DEL PROGETTO
Data inizio progetto: 22/09/2017 Data fine progetto: 22/09/2018
LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO
Città: Padova Prov: PD
ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO Barrare la presenza di eventuali altri partner di progetto, specificando il nominativo del/i soggetto/i overichiesto.
ORGANISMI DI RICERCA
☑ Università di Padova, Dipartimento di Medicina☑ Centri di ricerca
Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico Altro
☐ Piccole e medie imprese ☐ Grandi Imprese
Altro
OBIETTIVO DEL PROGETTO Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)
verificare l'effetto della Risonanza Quantica Molecolare (QMR-Tecnologia brevettata) sulla

COSTO FINALE DEL PROGETTO

funzione riproduttiva femminile

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro € 78.200,00

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto constatazione dell'effetto della QMR nella funzione riproduttiva (in fase deposito di brevetto dei risultati conseguiti)

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.

	T	
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	
	Tecnologie per gli Ambienti di Vita	
DIFFUSIONE DEI RISULTATI		
Oltre ad Innoveneto.org indicare quale ulteriore strur	nento, 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.		
an ampia anglasiono aorricantan aorricagem cog	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
☐ Evento		
Seminario/Conferenza		
Workshop		
Pubblicazioni		
Banca dati di libero accesso		
Software di Open Source o gratuito		
🔀 Altro master e tesi di laurea		

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

ANDR 60 03/10/2018

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