

(Prot. Isvam.R.01/2020)

OGGETTO: CALL FOR SPONSORSHIP RICERCA SULL'UTILIZZO DI FORMULATI BIOSTIMOLANTI SU PIANTE TROPICALI

Premessa: il settore della coltivazione a scopo produttivo di specie di arbusti tropicali e sub-tropicali sta conoscendo nel Mezzogiorno di Italia un vero boom in termini di riproduzione vivaistica, di impianti e di commercializzazione di frutti quali: avocado, papaya e mango. L'indagine che si propone potrebbe consentire nel prossimo futuro l'utilizzo di formulati biostimolanti anche in questo settore in rapida crescita commerciale.

Oggetto del presente avviso è la richiesta di supporto economico per realizzare il progetto di ricerca e **“Indagine sullo stato di sviluppo e crescita di specie arboree tropicali e subtropicali coltivate in clima mediterraneo e valutazione della loro risposta vegetativa all'impiego di formulati biostimolanti”**. Il Centro ISVAM, committente e divulgatore del progetto di ricerca, seleziona n. 2/3 partner idonei al finanziamento dell'indagine.

La ricerca, della durata di 24 mesi, sarà portata avanti da docenti dell'Università di Palermo e i risultati saranno divulgati per mezzo di articoli su carta stampata, web e per mezzo di attività convegnistiche.

Obiettivi della ricerca	<p>1) Acquisire informazioni sullo stato di micorrizzazione di specie arboree tropicali e sub-tropicali in ambienti differenti da quelli di origine.</p> <p>2) Valutare gli effetti sulle dinamiche vegeto-produttive di tali specie all'impiego di formulati commerciali contenenti propaguli di funghi endomicorrizici.</p>
Rilievi vegetativi e produttivi	<ul style="list-style-type: none"> - Valutazione dello sviluppo della pianta e ritmi di crescita - Valutazione della produzione per pianta - Analisi della qualità dei frutti

Modalità di presentazione

Le aziende (Sponsor) interessate ad erogare un contributo a favore dei progetti di ricerca portati avanti dal Centro ISVAM possono inviare una richiesta di sponsorizzazione scrivendo al seguente indirizzo mail: isvam@mensileagrisicilia.it .

A seguito della ricezione dell'email verranno inviate ulteriori informazioni e l'intero progetto di ricerca.

Requisiti dello Sponsor

Gli interessati possono essere aziende, fondazioni, enti pubblici, associazioni, che intendano sostenere il progetto di cui all'oggetto con un contributo economico/finanziamento, offrendo al contempo il prodotto necessario allo svolgimento delle prove. Per la realizzazione del progetto di ricerca sono ammesse sponsorizzazioni plurime da parte di più soggetti.

La proposta di adesione dovrà essere accompagnata dalla dichiarazione del legale rappresentante dove si attesti la partecipazione dell'azienda sponsor alla ricerca comparativa, inclusa la liberatoria per la futura diffusione dei risultati che saranno di proprietà di Isvam e dello stesso sponsor.

Impegni dello Sponsor

Sostenere il progetto di ricerca per l'intera durata dello stesso. Le tranche di finanziamento saranno due, anticipate per annualità. Lo Sponsor dovrà partecipare alle attività di presentazione dei risultati, sia durante convegni che sotto forma di interviste giornalistiche.

Impegni di ISVAM

Isvam si impegna a condurre una attività di ricerca seria, onesta e a divulgare i risultati dando visibilità allo Sponsor. A conclusione della ricerca , invierà allo/agli sponsor una relazione sulle attività svolte e un report sui risultati unitamente al materiale che sarà edito e pubblicato sulle riviste di settore. Sarà compito di docenti pubblicare i lavori di ricerca e i risultati su riviste internazionali del circuito Scopus.

Scadenza: 14/05/2022

La ricerca sarà condotta da docenti e ricercatori di una primaria Università italiana e documentata step-by-step per mezzo di fotografie. Il finanziamento stimato necessario è stato quantificato e sarà reso noto a quanti risponderanno alla Call di interesse.

Verrà spedito loro il progetto di ricerca con tutti i riferimenti necessari.

Per maggiori informazioni contattare il responsabile amministrativo del progetto: isvam@mensileagrisicilia.it; recapito mob. 370.1051766.