



Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali

Prot. n.385 /2021 (OQ)

PROGETTO ORTICOLTURA SPERIMENTALE

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

ISCRIZIONE ALBO FORNITORI CoRiSSIA

Le attività oggetto dell'incarico si svolgeranno nell'ambito del protocollo di intesa stipulato tra il CoRi.S.S.I.A., Dipartimento SAAF dell'Università di Palermo, L'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Sicilia e il Dipartimento dell'Agricoltura dell'Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea della Regione Sicilia.

BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto riguarda la valutazione di trattamenti agronomici sperimentali effettuati in pre-raccolta su aspetti quantitativi e qualitativi di colture ortive di pieno campo su una superficie di Ha 01.00.00 ricadente all'interno di una più estesa superficie, denominata "Azienda Sperimentale Campo Carboj", del Comune di Castelvetro (TP), di proprietà dell'Ente di Sviluppo Agricolo. In particolare, verranno sviluppate iniziative di ricerca applicata al fine di apportare elementi agronomici innovativi a vantaggio dello sviluppo rurale. Nello specifico verranno valutati espedienti agronomici sperimentali ed eco-sostenibili come l'impiego di portinnesti innovativi, dei biostimolanti (idrolizzati proteici derivanti da fonti animali e vegetali, estratti vegetali, microorganismi, acidi umici e fulvici, etc.), nonché, l'applicazione di elementi traccia in grado di offrire dei vantaggi diretti (arricchimento degli ortaggi i elementi minerali di cui oggi l'uomo mostra carenze) ed indiretti (riduzione dell'accumulo di azoto nelle parti eduli e miglioramento dell'efficienza d'uso delle risorse) alle colture, così da apportare delle innovazioni concrete al

Sede Legale: c/o SAAF – Viale delle Scienze, 13 – 90128 Palermo – Tel. 09 123862237 fax 091 23862246

Uffici: c/o ESA via Libertà, 203 – 90143 Palermo Tel/Fax 091 342130

www.corissia.it – info@corissia.it – PEC: CORISSIA@legalmail.it

C.F. 97173610821



Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali

comparto orticolo a livello locale, nazionale ed internazionale. Le specie ortive su cui verterà l'attività di ricerca sono quelle che hanno un forte legame con il territorio compreso nelle provincie di Palermo, Trapani e Agrigento, quindi il pomodoro, la melanzana, il melone, l'anguria ed il carciofo.

CONTENUTI IN TERMINI DI AZIONI E ATTIVITA'

Nell'ambito del progetto, il CoRiSSIA si occuperà delle seguenti attività:

- Elaborazione, a seguito di indagine bibliografica e interazione con gli stakeholders/utenti finali, di protocolli sperimentali per le specie di interesse per il progetto;
- Direzione dei lavori in fase di realizzazione delle prove sperimentali presso la sede del campo Carboj di proprietà dell'ESA ;
- Rilievo delle principali fasi fenologiche secondo la metodologia BBCH scale.
- Rilievo dati biometrici e produttivi nel corso della prova e alla raccolta.
- Rilievo dati relativi alla qualità delle produzioni;
- Elaborazione dati e stesura report finale delle attività di ricerca di campo e di laboratorio;
- Attività di divulgazione attraverso la partecipazione a giornate di campagna e ad eventi tecnico-scientifici;
- Partecipazione alle riunioni tecniche di coordinamento con il Responsabile scientifico del progetto;

Tutte le attività legate ai suddetti risultati saranno implementate di concerto con gli altri partner del protocollo di intesa.

DURATA DEL PROGETTO

Il progetto, che si sviluppa all'interno del predetto protocollo di intesa, prevede, in questa prima fase, la realizzazione dei campi a partire dalla primavera del 2022 e si concluderà nell'inverno del 2023 (durata complessiva del progetto 24 mesi).

Sede Legale: c/o SAAF – Viale delle Scienze, 13 – 90128 Palermo – Tel. 09 123862237 fax 091 23862246

Uffici: c/o ESA via Libertà, 203 – 90143 Palermo Tel/Fax 091 342130

www.corissia.it – info@corissia.it – PEC: CORISSIA@legalmail.it

C.F. 97173610821



Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali

PROCEDURE

Per l'acquisizione in economia di beni, servizi e lavori, il Co.Ri.S.S.I.A. procederà secondo il proprio regolamento unico.

Il Co.Ri.S.S.I.A., nello specifico, intende procedere ad una selezione di esperti mediante procedure comparative tra i professionisti presenti nel proprio Albo.

I professionisti saranno incaricati di prestare la propria attività avente per oggetto le attività previste nel progetto stesso.

Le prestazioni dovranno essere di natura temporanea e altamente qualificate e dovranno essere svolte da soggetti esercenti attività professionale la cui professionalità è comprovata dal curriculum che presenteranno.

L'incarico trova copertura finanziaria dallo stanziamento da parte del Co.Ri.S.S.I.A. di un importo a somma dedicata al progetto orticoltura sperimentale nell'ambito delle somme rientranti nel FFO 2021.

L'incarico avrà una durata di 12 mesi a partire dal mese di dicembre 2021

LUOGO DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO E/O DELL'ATTIVITÀ

La prestazione potrà essere svolta presso il proprio studio, negli spazi attivati dal Consorzio per le azioni del progetto ORTICOLTURA SPERIMENTALI c/o ESA, Via Libertà 203, Palermo e presso la sede del campo sperimentale Campo Carboj sito in agro di Castelvetro.

Tutti i soggetti interessati a ricoprire l'incarico di prestazione professionale da espletare nell'ambito del su citato progetto sono invitati a iscriversi all'Albo CoRiSSIA entro e non oltre il 10/12/2021 seguendo le modalità previste all'indirizzo www.corissia.it tra la voce AVVISI.

Allo scadere dei termini sopra riportati si procederà ad effettuare una valutazione comparativa dei curricula presentati a seguito del presente AVVISO specifico, nonché di quelli già presenti nell'Albo dei fornitori di beni e prestatori di servizi e collaborazioni del Co.Ri.S.S.I.A., nonché del possesso dei titoli e dei requisiti professionali.

Sede Legale: c/o SAAF – Viale delle Scienze, 13 – 90128 Palermo – Tel. 09 123862237 fax 091 23862246

Uffici: c/o ESA via Libertà, 203 – 90143 Palermo Tel/Fax 091 342130

www.corissia.it – info@corissia.it – PEC: CORISSIA@legalmail.it

C.F. 97173610821



Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali

PROFILI RICHIESTI

Requisiti di accesso alla selezione:

1. cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea.
2. diploma di Laurea nella CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI (L25) o Laurea Magistrale nella CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (LM69) e nella CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI (LM73) o laurea equiparata o titolo equipollente conseguito all'estero e riconosciuto ai sensi delle vigenti disposizioni in materia.
3. ottima padronanza nell'uso del computer, in particolare degli applicativi di Microsoft;
4. conoscenza della lingua inglese (per i candidati non madre lingua italiana, è anche necessaria la comprovata conoscenza della lingua italiana CELI 5 o equipollente);
5. non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione o di sicurezza, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale e di non essere sottoposto a procedimenti penali o a misure di prevenzione o di sicurezza.
6. godimento dei diritti civili e politici. I cittadini di stati membri della UE devono godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza o provenienza ed essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini italiani;
7. essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;

Palermo, 30/11/2021

Il Presidente

F.to Prof. Claudio Leto

Il Responsabile Scientifico CoRiSSIA

F.to Prof. Salvatore La Bella

Sede Legale: c/o SAAF – Viale delle Scienze, 13 – 90128 Palermo – Tel. 09 123862237 fax 091 23862246

Uffici: c/o ESA via Libertà, 203 – 90143 Palermo Tel/Fax 091 342130

www.corissia.it – info@corissia.it – PEC: CORISSIA@legalmail.it

C.F. 97173610821