



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE, SVILUPPO E INNOVAZIONE STRATEGICA
AREA FINANZA E CONTROLLO
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

- VISTO** l'art. 32 co.2 del D. Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTA** la nota prot. 16281 del 2.08.2016 del Direttore Generale avente ad oggetto "Regolamentazione autorizzazione della spesa";
- VISTA** la circolare n. 1 del 12.01.2017 del Direttore Generale, avente ad oggetto "Regolamentazione autorizzazione alla spesa";
- VISTA** la delibera del CDA del 02.02.2018 "Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee guida per l'affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro";
- VISTO** la D.D. n. 24 del 01.02.2018;
- VISTA** la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti del prof. Andrea Sciarretta per l'individuazione di un sub-contractor per il progetto di ricerca "In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies" - Acronimo: "FF_IPM" presentato nella Call Horizon 2020 Sustainable Food Security - Topic SFS-05-2018-2019-2020 - Type of action: RIA – CUP H34I19000660006 — del quale è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che nella medesima richiesta il prof. Sciarretta ha rappresentato che tale necessità deriva dalla estensione della deadline di progetto al 28.02.2024 e che pertanto le attività di ricerca della Task 6.2 dovranno essere estese per una ulteriore stagione produttiva;
- CONSIDERATO** che ha altresì rappresentato che per avere una comparabilità dei dati raccolti e una continuità delle azioni svolte, anche al fine di prevenire gap o bias nella qualità dei dati raccolti, è necessario affidare i servizi richiesti al CREA - Centro di Ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura con sede a Rende (CS), in quanto già affidatario di un contratto per la analoga finalità nell'ambito del progetto "FF_IPM", sempreché quest'ultimo sia ancora in possesso dei requisiti previsti;
- PRESO ATTO** che, per poter espletare le attività richieste, il sub-contraente deve essere in possesso dei seguenti requisiti:
- essere in possesso di campi sperimentali all'interno di un areale frutticolo misto, in cui *Ceratitis capitata* potesse dar luogo a infestazioni significative;
 - disponibilità di frutteti i cui dati storici riportassero la presenza pluriennale di popolazioni di *Ceratitis capitata*, disponibili per poter effettuare le relative e



necessarie attività sperimentali previste dalla task 6.2 del Progetto. I campi dovevano avere le seguenti caratteristiche: frutteti a drupacee e pomacee in produzione, con una superficie complessiva di almeno 10 ettari;

c) essere in possesso di una documentata competenza scientifica sulla bioecologia del Dittero *Tefritide Ceratitis capitata* e sullo sviluppo e applicazione di mezzi di lotta per il suo contenimento, suffragato da: partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o UE; pubblicazione di articoli su riviste scientifiche;

CONSIDERATO

che, come specificato dal prof. Sciarretta, il servizio richiesto dovrà essere svolto in aree frutticole eterogenee allo scopo di valutare e confrontare vari scenari di difesa suggeriti dalla task 6.1 (Develop decision-support toolbox for design of locally-optimized OFF- and ON-season precision IPM) per lo svolgimento delle seguenti attività:

- a) Supporto tecnico-scientifico per l'aggiornamento dei protocolli sperimentali relativi al monitoraggio delle popolazioni di *Ceratitis capitata* nei diversi stadi vitali e alle prove di valutazione dei mezzi di lotta.
- b) Raccolta di dati sperimentali relativi alle caratteristiche pedoclimatiche dei siti pilota, alle caratteristiche agronomiche e fenologiche dei frutteti identificati, nonché al campionamento di larve, pupe e adulti di *Ceratitis capitata* nei frutteti ricadenti nelle aree prescelte.
- c) Caratterizzazione socio-economica e gestionale delle aziende sperimentali nei siti pilota, con particolare riferimento a: pratiche di IPM, rilevazioni quantitative del raccolto e dei mercati di destinazione dei prodotti ortofrutticoli, calcolo dei costi relativi alle varie operazioni agronomiche e di difesa adottate in azienda.
- d) Rilievi di frutti a diverso stadio di maturazione per la valutazione, in campo e laboratorio, della suscettibilità varietale all'ovideposizione e allo sviluppo larvale di *Ceratitis capitata*, oltre che delle caratteristiche fisico-chimiche e morfometriche.
- e) Valutazione dell'applicazione di tecniche attract & kill in campo per il controllo della prima generazione di *Ceratitis capitata*.

Realizzazione delle attività sperimentali di campo per la selezione e la valutazione dei mezzi di lotta per il controllo delle popolazioni di *Ceratitis capitata*, con particolare riferimento a prove in situazioni di pieno campo e/o semi-campo per la valutazione dell'efficacia di formulati a base del fungo entomopatogeno *Beauveria bassiana*;

TENUTO CONTO

che il corrispettivo massimo ritenuto congruo per le attività da espletarsi è di € 12.000,00 (IVA inclusa) come dichiarato dallo stesso Responsabile scientifico; che con contratto del 9 dicembre 2020, al Centro di Ricerca, individuato a seguito di pubblicazione di manifestazione di interesse, sono state già affidate analoghe attività che ha regolarmente espletato e concluso nei tempi stabiliti dal contratto suddetto;

VISTA

la richiesta di preventivo e di riscontro del perdurare della sussistenza dei requisiti necessari per lo svolgimento delle previste attività, inoltrata al CREA - Centro di Ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura con sede a Rende (CS) in data 03.10.2022 prot. n. 38385;

VISTA

la risposta acquisita al prot. n. 40943 del 13.10.2022 con la quale CREA - Centro di Ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, nel confermare il possesso dei requisiti richiesti e la disponibilità ad effettuare la prestazione entro 15 mesi dalla stipula del contratto e comunque non oltre il termine del 31 gennaio 2024, ha presentato un'offerta pari a € 11.500,00 (IVA inclusa);



RITENUTO	che l'affidamento della fornitura è funzionale all'attività di ricerca;
CONSIDERATA	la non programmabilità della spesa, come da delibera di approvazione del budget 2022 da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.10.2021;
ACQUISITO	il parere del Direttore del Dipartimento;
VISTO	l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili;
VISTO	l'art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;
TENUTO CONTO	delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La rotazione ordinaria del personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
TENUTO CONTO	delle misure di prevenzione adottate dall'Ateneo nel Piano Triennale per la prevenzione della corruzione attualmente vigente;
INDICATO	il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco Responsabile delle funzioni contabili del Dipartimento;
CONSIDERATO	che la strutturazione organizzativa del Dipartimento non consente di ricorrere al criterio della rotazione del personale;
ATTESO CHE	ove non sia oggettivamente possibile per ragioni organizzative o professionalità acquisite (categorie c.d. infungibili) utilizzare la rotazione come misura di prevenzione contro la corruzione, l'ANAC raccomanda alle Amministrazioni di operare scelte organizzative nonché di adottare altre misure di natura preventiva con funzioni analoghe;
RITENUTO	di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la "segregazione delle funzioni" secondo le indicazioni fornite dall'ANAC;
CONSIDERATO	che nell'ambito del procedimento, la fase istruttoria è affidata al sig. Antonio Manocchio in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti;
RITENUTO	che sussistono le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura di cui trattasi anche per ragioni di economicità e celerità del procedimento amministrativo;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "HORIZON_20192023300114SCIARRETTA_FF_IPM" sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per l'importo totale complessivo di € 11.500,00.

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, il pagamento delle spese necessarie per la l'espletamento del servizio di supporto tecnico scientifico, raccolta dati e realizzazione attività sperimentali in favore del Centro di Ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura (CREA – OFA) al prezzo offerto di € 9.426,23 oltre IVA al 22% pari ad € 2.073,77 per un totale complessivo di € 11.500,00 – CUP H34I19000660006 - CIG Z7A38432E2;
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura;
- il costo complessivo per l'affidamento delle prestazioni di € 11.500,00 (IVA compresa) graverà sul progetto "HORIZON_20192023300114SCIARRETTA_FF_IPM" sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2022;

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 nonché a quelli di cui agli artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.



IL RESPONSABILE
dott.ssa Paola Fiacco

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	HORIZON_20192023300114SCIARRETTA_FF_IPM	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 171.258,61	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.01.12	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 752 € 11.500,00		
Annotazioni: _____ _____			Data 28/10/2022

