



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

**DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI**

IL DIRETTORE

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 ottobre 2019 che ha autorizzato l'espletamento della procedura necessaria per l'individuazione di un subcontraente per le attività previste dal progetto "In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies" - Acronimo: "FF_IPM" presentata nella Call Horizon 2020 Sustainable Food Security - Topic SFS-05-2018-2019-2020 - Type of action: RIA - CUP: H34I19000660006 – resp. Scientifico prof. Andrea Sciarretta - in possesso anche di una documentata competenza scientifica sulla bio-ecologia del Dittero Tefritide *Ceratitis capitata* e sullo sviluppo e applicazione di mezzi di lotta per il suo contenimento, per un importo complessivo pari ad € 12.000,00 (I.V.A. inclusa).

TENUTO CONTO

che nel medesimo provvedimento è stato individuato quale Responsabile del procedimento la dott.ssa Paola Fiacco;

CONSIDERATO

che la individuazione degli operatori da consultare, in virtù delle peculiarità dei requisiti richiesti, doveva avvenire sulla base di apposito Avviso pubblico di Manifestazione di interesse e che l'aggiudicazione, a fronte di un corrispettivo previsto di € 12.000,00, deve avvenire sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 7 del D.Lgs 50/2016 competendo gli operatori economici solo sulla base dei criteri qualitativi;

VISTO

l'Avviso pubblico di indagine di mercato per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata, previa gara informale, per l'individuazione di un sub-contractor per il progetto "In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies" ('Off-season'; FF_IPM) - HORIZON 2020 Sustainable Food Security – CUP H34I19000660006 – CIG ZCE2BCAB7E emesso in data 11 febbraio 2020 con scadenza 26 febbraio 2020;

CONSIDERATO

che con l'art. 103 del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 e l'art. 37 del D.L. 8 aprile 2020, n. 23 è stata disposta la sospensione dei termini riguardanti i



procedimenti amministrativi dal 23 febbraio 2020 rispettivamente al 15 aprile 2020 e al 15 maggio 2020;

TENUTO CONTO che entro il termine di scadenza così prorogato al 19 maggio 2020 è pervenuta una sola richiesta da parte del CREA – Centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura – CF 97231970589 – con sede a Rende (CS);

VISTO che in data 3 giugno 2020 è stata inviata al CREA – Centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura apposita lettera di invito (prot. n. 15157 pos. VI/3) per la presentazione dell’offerta con scadenza 18 giugno 2020;

TENUTO CONTO che con A.S n. 375 del 07 luglio 2020 (prot. 18423) il RUP è stato autorizzato a richiedere nuovamente al CREA l’invio dell’offerta entro un termine di 10 giorni dal ricevimento della relativa comunicazione con le modalità nella stessa indicate;

CONSIDERATO che in data in data 8 luglio 2020 (prot. 18613 pos VI/3) il CREA è stato invitato a presentare nuovamente l’offerta entro le ore 12,00 del 20 luglio 2020 con modalità conformi a quanto indicato;

CONSTATATO che in data 15 luglio 2020 è stata acquisita al protocollo n. 19296 il plico del CREA contenente l’offerta;

PRESO ATTO che in data 20.07.2020 (Verbale n. 1) la dott.ssa Paola Fiacco, Responsabile del Procedimento, ha esaminato la documentazione pervenuta riscontrandone la conformità a quanto previsto dalla lettera di invito;

TENUTO CONTO che in data 2.09.2020 (Verbale n. 2) il RUP, sulla base delle risultanze della valutazione tecnica dell’offerta formulata da esperti, ha proposto l’individuazione quale subcontraente per le attività previste dal progetto “In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies” - Acronimo: “FF_IPM” presentata nella Call Horizon 2020 Sustainable Food Security - Topic SFS-05-2018-2019-2020 - Type of action: RIA - CUP: H34I19000660006 - al CREA – Centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura – CF 97231970589 – con sede amministrativa a Rende (CS);

APPROVA

per le motivazioni in premessa gli esiti della procedura per l’individuazione di un subcontraente per le attività previste dal progetto “In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies” - Acronimo: “FF_IPM” presentata nella Call Horizon 2020 Sustainable Food Security - Topic SFS-05-2018-2019-2020 - Type of action: RIA - CUP: H34I19000660006 – resp. Scientifico prof. Andrea Sciarretta - in possesso anche di una documentata competenza scientifica sulla bio-ecologia del Dittero Tefritide *Ceratitis capitata* e sullo



sviluppo e applicazione di mezzi di lotta per il suo contenimento, per un importo complessivo pari ad € 12.000,00 (I.V.A. inclusa);

DISPONE

l'aggiudicazione della procedura negoziata CREA – Centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura – CF 97231970589 – con sede amministrativa a Rende (CS) per un importo di € 9.836,07 oltre IVA al 22% pari ad € 2.163,93, per un totale complessivo di € 12.000,00.

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 DIRETTORE
Prof. Raffaele Coppola

(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	€ 287.378,81	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA. CA.04.041.04.01.11 - Studi, consulenze e indagini	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 499 € 12.000,00		
Annotazioni: _____			Data 18/09/2020

