

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 f P.I. 08183101008

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE FINALIZZATE ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, DIVISA IN N. 2 LOTTI, DI REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE, REAGENTI PER COLTURE IN VITRO E REAGENTI PER MICROBIOLOGIA OCCORRENTI PRESSO PER I LABORATORI DELLA SEDE DI ACIREALE DEL CENTRO DI RICERCA PER L'OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (CREA-OFA)

**LOTTO 1: REAGENTI PER CULTURA IN VITRO, MICROBIOLOGIA E CHIMICA
CIG 8251653777**

**LOTTO 2: REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE
CIG 8251665160**

Il Consiglio per la ricerca e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA) ha necessità di acquisire la fornitura di reagenti per coltura in vitro, reagenti per microbiologia e chimica, e reagenti per biologia molecolare, occorrenti per i laboratori della sede di Acireale.

Per quanto sopra:

Visti gli artt. 450, comma 1, primo periodo, modificato dall'art. 1, comma 130 della Legge n. 145/2018 e 452, primo periodo, della Legge n. 296/2006 (legge finanziaria) che prevede/ono rispettivamente che:

Le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, delle istituzioni educative e delle istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

Le transazioni compiute dalle amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, delle istituzioni educative e delle istituzioni universitarie, avvengono, per le convenzioni che hanno attivo il negozio elettronico, attraverso la rete telematica, salvo che la stessa

VISTA la Delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016, per come modificata ed aggiornata ai sensi del D.lgs n. 56/2017, con cui sono state adottate, ai sensi dell'art. 36, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016 le "Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTO il Decreto del Commissario Straordinario del CREA, n. 9 del 31/01/2020 con il quale è stato approvato il "Regolamento in materia di procedure di affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.", di cui si è dotato l'Ente, pubblicato in data 5 febbraio 2020, e, nello specifico alla "PARTE SECONDA" al quale si rimanda per la disciplina della presente procedura;

CON LA PRESENTE, SI AVVISA CHE

Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura @ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it f **W** www.crea.gov.it

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma Ciampino
Via Torrino, 2 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1 bis - 47121 Forlì.
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

T +39 0984 4052
T +39 06 7934811
T +39 0823 256201
T +39 0543 89428
T +39 095 7653111

Il presente avviso è finalizzato ad individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza, rotazione e pubblicità, gli operatori economici da invitare, tenuto altresì conto del rispetto del principio di economicità e tempestività, alla successiva procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lettera b) del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i., da espletarsi sul MePA.

Attraverso la pubblicazione del presente avviso si intende favorire la partecipazione e la consultazione degli operatori economici in modo non vincolante per l'Ente; la manifestazione di interesse ha, infatti, l'unico scopo di effettuare un'indagine di mercato puramente conoscitiva che non ingenera, negli operatori economici, alcuna aspettativa sul successivo affidamento, essendo preordinata a conoscere gli OE interessati alla specifica procedura;

PREMESSO che con la pubblicazione del medesimo avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale o para-concorsuale, che non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito, trattandosi di un'indagine di mercato puramente conoscitiva.

Si precisa, allo scopo, che il presente avviso non vincola in alcun modo la scrivente Amministrazione, che si riserva, pertanto, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura di cui al presente avviso esplorativo, nonché ogni decisione in merito all'attivazione della procedura stessa, come pure ogni decisione in merito all'attivazione della procedura di gara, senza che i soggetti che si siano dichiarati interessati possano avanzare, nemmeno a titolo risarcitorio, alcuna pretesa o diritto di sorta.

1. AMMINISTRAZIONE PROPONENTE

Denominazione ufficiale: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA)
DIREZIONE: C.so Savoia, 190 – 95024 Acireale (CT) tel. 095 7653111
Sede Amministrativa: C.da Li Rocchi Vermicelli – 87036 Rende (CS) tel. 0984 4052
RUP: Dr. Paolo Rapisarda
Posta elettronica: ofa.acireale@crea.gov.it
Posta Elettronica Certificata: ofa@pec.crea.gov.it

Si rinvia al sito istituzionale per una più ampia e dettagliata descrizione del CREA.

2. OGGETTO E SPECIFICHE DELLA FORNITURA

Oggetto dell'appalto è la fornitura dei seguenti reagenti:

LOTTO 1 - REAGENTI PER COLTURA IN VITRO, MICROBIOLOGIA E CHIMICA
CIG 8251653777

Prodotto	Descrizione	U.M.	Quantità tot. richieste
Potato Dextrose Agar	Terreno di crescita per funghi PDA	500 g	2
Sabouraud chloramphenico agar	Terreno selettivo per funghi	500 g	1

Nutrient Broth	terreno arricchito per la crescita di microorganismi esigenti	500 g	1
Malt extract	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1
Dextrose bacteriological	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1
Acido salicilico	Reagente da laboratorio Ph.Eur, flacone in plastica da 1000 g	1000 g	1
Yeast extract	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1
Man Rogosa and Sharpe broth	terreno in polvere Man Rogosa and Sharpe broth (MRS)	500 g	1
Potato dextrose Broth	Terreno di crescita per funghi PDB	500 g	3
Peptone batteriologico	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1
Ringer 1/4 diluted tablets	confezione di tavolette da diluire in acqua	cf da 100 pz	1
Tryptone Soya Broth	terreno di crescita non selettivo	500 g	1
Mannitol salt agar	Terreno selettivo MSA	500 g	1
Buffer colored solution pH4	soluzione per taratura phmetro	500 mL	2
Buffer colored solution pH7	soluzione per taratura phmetro	500 mL	2
Perfringens agar base	terreno selettivo per clostridi solfito riduttori	500 g	1
Perfringens selective supplement B	supplemento selettivo per perfringens agar base	10 vial	1
Perfringens selective supplement A	supplemento selettivo per perfringens agar base	10 vial	1
Aspergillus Differentiation Agar, Base (AFPA , Base)	terreno selettivo per funghi produttori di aflatossine. Contiene Chloramphenicol e Dichloran.	500 g	1
Standard di McFarland 0.5	standard di torbidità cellulare	1 vial	1
Acido lattico	lactic acid food grade, ≥85%	1 kg	1
Dietanolammina	Diethanolamine RPE per analisi	1 litro	1
Pepsina	Pepsina da mucosa gastrica porcina, in polvere, ≥250 unità/mg	100 g	1
Acqua per HPLC	Acqua per HPLC	2,5 L	24
Metanolo per HPLC	Metanolo per HPLC	2,5 L	24
Idrossido di sodio	idrossido di sodio per analisi in pellet	1 kg	5
Idrossido di sodio liquido	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) per analisi	500 ml	5
Idrossido di potassio	Potassio idrossido ≥99.98%, in	1 Kg	5

	pastiglie		
Acido metafosforico	Acido metafosforico RPE - Per analisi	250g	5
Acetato di sodio anidro	Acetato di sodio anidro RPE per analisi	1Kg	4
Cloruro di potassio	Potassio cloruro 99.5-101.0%, RPE per analisi	1 Kg	5
Acetone per HPLC	Acetone per HPLC	2,5 L	6
Fosfato di potassio monobasico	Potassio fosfato monobasico-RPE-Per analisi	500 g	4
Fluoresceina	prodotto chimico per dosaggio ORAC	25g	3
2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride 97% (AAPH)	AAPH-prodotto chimico per ORAC	100g	2
(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid 97% (TROLOX)	TROLOX-prodotto chimico per ORAC	25g	1
acido solforico	RPE liquido	1 L	4
acido fosforico	RPE liquido	1 L	4
acido acetico glaciale	RPE liquido	1 L	3
acido ortofosforico	RPE liquido	1 L	4
acido borico	RPE polvere	1 kg	6
Prolina	RPE polvere	100 gr	2
ninidrina	RPE polvere	100 gr	1
Toluene	RPE liquido	1 L	2
idrossido di sodio	RPE gocce	1 kg	6
ammonio carbonato	RPE polvere	1 kg	2
solfo di potassio	RPE polvere	1 kg	2
acqua ultra pura	RPE ultra pura	10 L	10
acetone ACS	RPE liquido	1 L	2
solfo di rame pentaidrato	RPE polvere	1 kg	3
Saccarosio	ACS per analisi	5 Kg	2
2 isopentil adenina	2 isopentil adenina	gr 5	1
Plant agar	Plant agar	1 Kg	3
Ms pronto incluso vitamine	Ms pronto incluso vitamine	gr 250	2
agar per batteriologia /microbiologia	agar per batteriologia /microbiologia	gr 500	2
cefotaxime sodium salt	cefotaxime sodium salt	gr 25	3
Sodio ipoclorito soluzione 6 - 12.5%	Sodio ipoclorito soluzione 6 - 12.5%	5 litri	5
alcol etilico denaturato	alcol etilico denaturato	5 litri	4

luria broth	luria broth	500 gr	1
X-Gal (5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -d-galactopyranoside)	X-Gal (5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -d-galactopyranoside)	ml (100 mg/2ml)	2
IPTG, Dioxane-Free	IPTG, Dioxane-Free	5 gr	1
Polyvinylpyrrolidone (PVP10)	PVP10 mol wt 10,000	100 gr	1

LOTTO 2 REAGENTI BIOLOGIA MOLECOLARE

CIG 8251665160

H2O per biologia molecolare	H2O per biologia molecolare	1 litri	1
kit per purificare il prodotto PCR con colonnine	per purificare il prodotto della PCR da frammenti minori di 100 bp	250 reazioni	2
PCR clean UP con colonnine	kit con colonnine per rimuovere i coloranti fluorescenti dalle reazioni di sequenziamento prima dell'analisi su sequenziatori automatici.	250 reazioni	1
Kit Miniprep	per l'isolamento del DNA plasmidico da Escherichia Coli	250 reazioni	2
kit estrazione RNA con colonnine	kit estrazione RNA con colonnine	50 reazioni	1
Kit per purificare l'RNA con colonnine	Kit per purificare l'RNA con colonnine	250 reazioni	1
kit estrazione DNA con colonnine	kit estrazione DNA con colonnine	250 reazioni	1
dNTP Set, 100mM, 4 x 250ul	ciascun dATP, dCTP, dGTP, dTTP 100 mM	conf	2
Taq DNA Polymerase Recombinant	Taq DNA Polymerase Recombinant	500 U	30
RNase inhibitor	per evitare la degradazione dell'RNA	5000 U	3
enzima di restrizione: HindIII	enzima di restrizione: HindIII	5000 U	1
enzima di restrizione: DpnI	enzima di restrizione: DpnI	1000 U	1
T4 Polynucleotide Kinase	T4 Polynucleotide Kinase	500 u	1

Resta responsabilità degli OE indicare il Lotto (1 oppure 2) al quale intendono partecipare; nel caso si volesse partecipare ad entrambi i lotti, se ne dovrà dare opportuna comunicazione nella propria manifestazione di interesse.

Ove interessati, potranno partecipare alla presente manifestazione d'interesse i soggetti che dimostrano di essere iscritti/attivi sul MePA e specificatamente nel bando "BENI" - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica

Resta onere degli operatori economici iscriversi in tempo utile alla suddetta piattaforma e al Bando/Iniziativa di interesse per poter successivamente ricevere l'eventuale invito.

3. LUOGO DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

La consegna dei beni dovrà essere effettuata presso la sede di Acireale del Centro, previo contatto telefonico con il referente, dott.ssa Maria Patrizia Russo contattando il numero 095 7653121.

4. FATTURAZIONE

L'Operatore Economico che risulterà aggiudicatario della fornitura dovrà emettere più fatture elettroniche, una per ogni CUP indicato in tabella; il codice IPA è: **HXA7LG**; il codice della sede territoriale di Acireale è: - cod. "01":

LOTTO 1: REAGENTI PER COLTURA IN VITRO, MICROBIOLOGIA E CHIMICA CIG 8251653777

Prodotto	Descrizione	Unità di misura	Quantità richieste	Progetto	CUP
Polyvinylpyrrolidone (PVP10)	PVP10 mol wt 10,000	100 gr	1	SALVAOLIVI	C11I17000100001
agar per batteriologia /microbiologia	agar per batteriologia /microbiologia	gr 500	1	SALVAOLIVI	C11I17000100001
Potato Dextrose Agar	Terreno di crescita per funghi PDA	500 g	1	SALVAOLIVI	C11I17000100001
Potato Dextrose BROTH	Terreno di crescita per funghi PDB	500 g	1	SALVAOLIVI	C11I17000100001
Sabouraud chloramphenicol agar	Terreno selettivo per funghi	500 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006
Nutrient Broth	terreno arricchito per la crescita di microorganismi esigenti	500 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006
Malt extract	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006
Dextrose bacteriological	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006
Acido salicilico	Reagente da laboratorio Ph.Eur, flacone in plastica da 1000 g	1000 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006
Potato Dextrose Agar	Terreno di crescita per	500 g	1	INFOOLIVA	C46C18000120006

	funghi PDA				
Yeast extract	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Man Rogosa and Sharpe broth	terreno in polvere Man Rogosa and Sharpe broth (MRS)	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Potato dextrose Broth	Terreno di crescita per funghi PDB	500 g	2	DEAOLIVA	C54I17000020006
Peptone batteriologico	Reagente in polvere per microbiologia	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Ringer 1/4 diluted tablets	confezione di tavolette da diluire in acqua	cf da 100 pz	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Tryptone Soya Broth	terreno di crescita non selettivo	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Mannitol salt agar	Terreno selettivo MSA	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Buffer colored solution pH4	soluzione per taratura phmetro	500 mL	2	DEAOLIVA	C54I17000020006
Buffer colored solution pH7	soluzione per taratura phmetro	500 mL	2	DEAOLIVA	C54I17000020006
Perfringens agar base	terreno selettivo per clostridi solfito riduttori	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Perfringens selective supplement B	supplemento selettivo per perfringens agar base	10 vial	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Perfringens selective supplement A	supplemento selettivo per perfringens agar base	10 vial	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Aspergillus Differentiation Agar, Base (AFPA , Base)	terreno selettivo per funghi produttori di aflatossine. Contiene	500 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006

	Chloramphenicol e Dichloran.				
Standard di McFarland 0.5	standard di torbidità cellulare	1 vial	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Acido lattico	lactic acid food grade, ≥85%	1 kg	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Dietanolammina	Diethanolamine RPE per analisi	1 litro	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Pepsina	Pepsina da mucosa gastrica porcina, in polvere, ≥250 unità/mg	100 g	1	DEAOLIVA	C54I17000020006
Acqua per HPLC	Acqua per HPLC	2,5 L	24	AGROFILIERE	C56C18000940001
Metanolo per HPLC	Metanolo per HPLC	2,5 L	24	AGROFILIERE	C56C18000940001
Idrossido di sodio	idrossido di sodio per analisi in pellet	1 kg	5	AGROFILIERE	C56C18000940001
Idrossido di sodio liquido	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) per analisi	500 ml	5	AGROFILIERE	C56C18000940001
Idrossido di potassio	Potassio idrossido ≥99.98%, in pastiglie	1 Kg	5	AGROFILIERE	C56C18000940001
Acido metafosforico	Acido metafosforico RPE - Per analisi	250g	5	AGROFILIERE	C56C18000940001
Acetato di sodio anidro	Acetato di sodio anidro RPE per analisi	1Kg	4	AGROFILIERE	C56C18000940001
Cloruro di potassio	Potassio cloruro 99.5-101.0%, RPE per analisi	1 Kg	5	AGROFILIERE	C56C18000940001
Acetone per HPLC	Acetone per HPLC	2,5 L	6	AGROFILIERE	C56C18000940001
Fosfato di potassio monobasico	Potassio fosfato monobasico- RPE-Per analisi	500 g	4	AGROFILIERE	C56C18000940001
Fluoresceina	prodotto chimico per dosaggio ORAC	25g	3	AGROFILIERE	C56C18000940001

2,2'-Azobis(2-methylpropionamide) dihydrochloride 97% (AAPH)	AAPH-prodotto chimico per ORAC	100g	2	AGROFILIERE	C56C18000940001
(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid 97% (TROLOX)	TROLOX-prodotto chimico per ORAC	25g	1	AGROFILIERE	C56C18000940001
acido solforico	RPE liquido	1 L	4	AGROENER	C12F16000050006
acido fosforico	RPE liquido	1 L	4	AGROENER	C12F16000050006
acido acetico glaciale	RPE liquido	1 L	3	AGROENER	C12F16000050006
acido ortofosforico	RPE liquido	1 L	4	AGROENER	C12F16000050006
acido borico	RPE polvere	1 kg	6	AGROENER	C12F16000050006
prolina	RPE polvere	100 gr	2	AGROENER	C12F16000050006
ninidrina	RPE polvere	100 gr	1	AGROENER	C12F16000050006
toluene	RPE liquido	1 L	2	AGROENER	C12F16000050006
idrossido di sodio	RPE gocce	1 kg	6	AGROENER	C12F16000050006
ammonio carbonato	RPE polvere	1 kg	2	AGROENER	C12F16000050006
solfo di potassio	RPE polvere	1 kg	2	AGROENER	C12F16000050006
acqua ultra pura	RPE ultra pura	10 L	10	AGROENER	C12F16000050006
acetone ACS	RPE liquido	1 L	2	AGROENER	C12F16000050006
solfo di rame pentaidrato	RPE polvere	1 kg	3	AGROENER	C12F16000050006
Saccarosio	ACS per analisi	Kg	10	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
2 isopentil adenina	2 isopentil adenina	gr 5	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
Plant agar	Plant agar	Kg	3	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
Ms pronto incluso vitamine	Ms pronto incluso vitamine	gr 250	2	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001

agar batteriologia /microbiologia	per	agar batteriologia /microbiologia	per	gr 500	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
cefotaxime sodium salt		cefotaxime sodium salt		gr 25	3	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001

LOTTO 2: REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE
CIG 8251665160

H2O per biologia molecolare	1 litri	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
kit per purificare il prodotto PCR con colonnine	250 reazioni	2	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
PCR clean UP con colonnine	250 reazioni	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
Kit Miniprep	250 reazioni	2	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
kit estrazione RNA con colonnine	50 reazioni	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
Kit per purificare l'RNA con colonnine	250 reazioni	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
kit estrazione DNA con colonnine	250 reazioni	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
dNTP Set, 100mM, 4 x 250ul	conf	2	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
Taq DNA Polymerase Recombinant	500 U	30	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
RNase inhibitor	5000 U	3	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
enzima di restrizione: HindIII	5000 U	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
enzima di restrizione: DpnI	1000 U	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
T4 Polynucleotide Kinase	500 u	1	CITRUS BIOTECH	C46C18000260001
kit per purificare il prodotto PCR con colonnine	250 reazioni	2	FRUIT IMPRESA	C41I18000220007

Si rimanda, in particolare, alla relativa nota allegata – “Note per fatturazione”.

5. PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

L'affidamento della fornitura avverrà mediante successiva RDO da espletarsi sul MePA.

6. IMPORTO DELL'AFFIDAMENTO

Il valore stimato della fornitura è quantificabile:

per il **LOTTO 1** in € 8.242,50 IVA esclusa;

per il **LOTTO 2** in € 8.661,00 IVA esclusa;

LOTTO	CUP	IMPORTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO (IVA INCLUSA)
1	C11I17000100001	502,50	613,05
	C46C18000120006	365,00	445,30
	C54I17000020006	1525,00	1860,50
	C56C18000940001	2300,00	2806,00
	C12F16000050006	1350,00	1647,00
	C46C18000260001	2200,00	2684,00
2	C46C18000260001	7505,00	9156,10
	C41I18000220007	1156,00	1156,00

per un totale di € 16.903,50 oltre IVA.

7. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La fornitura sarà affidata, per ogni Lotto, con il criterio del minor prezzo (prezzo più basso).

Nella successiva procedura negoziale (RDO sul MePA), gli OE interessati dovranno presentare, allegata all'offerta (a corpo), il dettaglio analitico relativo ai costi praticati divisi per tipologia di prodotto e per CUP, nei limiti degli importi relativi ai singoli CUP e Lotti.

Al fine di agevolare gli OE interessati verrà reso disponibile in formato editabile l'elenco dei prodotti richiesti.

8. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Ai fini della partecipazione alla procedura in questione è richiesta, la presentazione della domanda di partecipazione allegata.

Inoltre, i soggetti che intendono contrarre con la PA devono possedere i seguenti requisiti di carattere generale:

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i., nonché insussistenza di qualsiasi altra situazione prevista dalla legge come causa di esclusione da gare d'appalto o come causa ostativa alla conclusione di contratti con la pubblica amministrazione;
- insussistenza delle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. del 2001, n. 165;
- insussistenza di provvedimenti di applicazione delle misure di prevenzione previste nella legislatura contro le attività mafiose e, in particolare, di non essere incorsi in condanne per i delitti previsti dagli artt. da 317 a 629 del C.P.;
- ai fini del monitoraggio di cui all'art. 1 c.9 lettera e) della L. 190/12 e ai sensi dell'art. 7 del DPR 62/2013, insussistenza di relazioni di parentela o affinità, entro il secondo grado, tra i titolari, gli amministratori, i soci e i dipendenti dell'operatore economico e i dirigenti e i dipendenti dell'Amministrazione aggiudicatrice, per quanto a propria conoscenza;

- ai fini del monitoraggio di cui all'art. 1 c.9 lett. f) della L. 190/12 e ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 62/2013, per l'operatore economico non sussistono vincoli di lavoro o professionali, in corso o riferibili ai tre anni precedenti con gli amministratori e i responsabili delle unità organizzative dell'Amministrazione Aggiudicatrice;
- insussistenza di ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione.

I SUDDETTI REQUISITI DI ORDINE GENERALE DEVONO ESSERE POSSEDUTI ALLA DATA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ED ESSERE MANTENUTI FINO ALLA STIPULA DEL CONTRATTO E PER TUTTA LA SUA DURATA.

Resta inteso che la suddetta richiesta di manifestazione di interesse non costituisce prova del possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento dell'appalto, i quali oltre a dover essere riconfermati in sede di presentazione dell'offerta ed eventualmente comprovati nella stessa sede, verranno accertati dal CREA in occasione della futura ed eventuale procedura di aggiudicazione.

9. CONTENUTO DELL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE

Gli OE interessati dovranno far pervenire alla scrivente Amministrazione, entro e non oltre il termine di cui al successivo punto, apposito modulo di manifestazione di interesse inviando:

- manifestazione di interesse secondo il modello di domanda – Modello 01 (all. 1), con l'indicazione del lotto /i a cui si intende partecipare;
- patto di integrità, secondo il modello allegato (all. 2);
- autocertificazione art. 80 D.Lgs. n. 50/2016 (all. 3);
- copia fronte/retro del documento di identità (leggibile) in corso di validità del sottoscrittore;
- indirizzo di posta elettronica certificata, numero di fax e numero telefonico al quale far pervenire eventuali future comunicazioni.

10. MODALITÀ E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La manifestazione di interesse, completa di quanto previsto al precedente punto dovrà pervenire entro le ore 12:00 del giorno 01/04/2020.

La suddetta manifestazione di interesse, da redigersi secondo il modello 01 (allegato 1), debitamente sottoscritta dal legale rappresentante dell'operatore economico, dovrà pervenire mediante posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo ofa@pec.crea.gov.it. Si evidenzia che i documenti (esclusa la copia fronte/retro del documento di identità), dovranno essere sottoscritti dal legale rappresentante.

Nell'oggetto della pec dovrà essere indicata la seguente dicitura:

MANIFESTAZIONI DI INTERESSE FINALIZZATE ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, DIVISA IN LOTTI, DI REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE, REAGENTI PER COLTURE IN VITRO E REAGENTI PER MICROBIOLOGIA, CCORRENTI PRESSO I LABORATORI DELLA SEDE DI ACIREALE DEL CENTRO DI RICERCA PER L'OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (CREA-OFA)
LOTTO_____ CIG _____

Il recapito tempestivo della manifestazione di interesse è ad esclusiva responsabilità dei mittenti. Le candidature prive di sottoscrizione o copia fotostatica del documento d'identità, così come quelle pervenute successivamente rispetto al termine indicato al punto 10, anche se aggiuntive o sostitutive di altra precedente, non saranno tenute in considerazione (data di ricezione della PEC).

11. DEFINIZIONE ELENCO OE DA INTERPELLARE

La manifestazione di interesse di ogni operatore economico, presentata con le modalità indicate negli artt. precedenti del presente atto, verrà protocollata presso il competente Ufficio del CREA, pertanto ad ogni

candidatura verrà assegnato un numero di protocollo diverso; affinché i nominativi degli operatori economici non siano resi noti né siano accessibili prima della scadenza del termine di presentazione delle offerte (art. 53, comma 2, lett. b del Codice).

“Integrazione dell’elenco degli OE da invitare”

Ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b) del Codice per acquisti di servizi e forniture, devono essere invitati alla procedura almeno 5 operatori economici.

Nel caso in cui all’Avviso pubblicato sul sito istituzionale CREA rispondano solo due operatori economici, la lista degli invitati dovrà essere integrata di almeno ulteriori 3 operatori economici, tramite la funzionalità “sorteggio” presente a sistema MePA.

In tale caso, il sorteggio sarà effettuato richiedendo l’estrazione di almeno tre operatori, ove esistenti.

L’elenco degli invitati (comprendente i sorteggiati) deve essere, quindi, integrata con i due operatori che hanno risposto all’Avviso. L’operazione del “sorteggio” non è ripetibile e può essere effettuato una sola volta per singola procedura; gli OE sorteggiati non potranno essere più rimossi dalla lista degli invitati.

“Riduzione del numero degli OE da interpellare”

L’Amministrazione scrivente, scaduti i termini di presentazione della candidatura da parte degli OE interessati, si riserva, a seguito della verifica di ammissibilità, la facoltà di procedere, mediante sorteggio, alla riduzione, in numero non inferiore a 5, del numero degli OE da interpellare.

Delle operazioni di sorteggio verrà data opportuna comunicazione agli OE interessati e, a conclusione della selezione, verrà redatto apposito verbale.

12. ULTERIORI INDICAZIONI

L’Amministrazione appaltante si riserva la facoltà di:

- non dar corso al successivo procedimento di scelta del contraente;
- procedere, senza alcun indennizzo per i concorrenti, alla revoca o all'annullamento d’ufficio in autotutela della procedura di gara eventualmente espletata, in presenza di presupposti di legge, ovvero di non procedere all'aggiudicazione provvisoria o definitiva o di non stipulare il contratto.

Resta stabilito sin d'ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

13. CODICE DI COMPORTAMENTO DIPENDENTI PUBBLICI

Ai sensi del combinato disposto dell’art. 2, comma 3, del D.P.R. n. 62/2013 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici", e dell’art. 54 del D. Lgs. n. 165/2001, l'appaltatore e, per suo tramite, i suoi dipendenti e/o collaboratori a qualsiasi titolo sono tenuti, pena la risoluzione del contratto, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dal sopracitato codice del quale potrà prendere visione sul sito internet del CREA all'indirizzo:

http://sito.entecra.it/portale/public/documenti/trasparenza/Codice_comportamento.pdf

14. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

In ottemperanza alla normativa nazionale e comunitaria i. in materia di protezione dei dati personali, si informa che i dati e le informazioni personali saranno trattate dalla scrivente Amministrazione esclusivamente per l'espletamento della procedura in oggetto e nel pieno rispetto della vigente normativa.

15. AVVISO SUL SITO DEL CREA

Il presente avviso è pubblicato sul sito www.crea.gov.it –sezione "Gare/Appalti", a partire dal giorno

23/03/2020.

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Gli OE interessati alla presente procedura potranno chiedere eventuali ulteriori chiarimenti a:

- ✓ dott.ssa Silvia Di Silvestro e-mail, silvia.disilvestro@crea.gov.it per il progetto **SALVAOLIVI**;
- ✓ dott.ssa Nicolina Timpanaro email nicolina.timpanaro@crea.gov.it, per il progetto **AGROFILIERE**;
- ✓ dott.ssa Flora Valeria Romeo email floravaleria.romeo@crea.gov.it, per i progetti **DEAOLIVA** e **INFOLIVA**;
- ✓ dott.ssa Maria Patrizia Russo email mariapatrizia.russo@crea.gov.it, per il progetto **CITRUS BIOTECH**;
- ✓ dott. Biagio Torrisi email biagiofrancesco.torrisi@crea.gov.it per il progetto **AGROENER**;
- ✓ dott. Marco Caruso email marco.caruso@crea.gov.it per il progetto **FRUIT IMPRESA**.

17. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, è il Dott. Paolo Rapisarda, Direttore del Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura,

ALLEGATI:

- Allegato 1 – Fac-simile istanza di partecipazione e dichiarazione sostitutiva: (Allegato 1 – Mod. 01, 01 bis, 01 ter e 01 quater);
- Allegato 2 - “Patto di Integrità”;
- Allegato 3 - Mod. Dichiarazione sostitutiva ex art. 80 D.Lgs. N. 50/2016.
- Note per fatturazione e bollo.

IL DIRETTORE
(Dott. Paolo Rapisarda)