

Determina n. 728 del 18/12/2019

OGGETTO: Autorizzazione avvio procedura di gara mediante avviso per acquisizione di manifestazioni di interesse per l'eventuale affidamento della fornitura di "Dispositivi di protezione individuali" (DPI) di differenti tipologie occorrenti presso il CREA-OFA, sedi di: Forlì, Roma, Caserta, Rende ed Acireale ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Nuovo Codice degli Appalti" – **SmartCIG n. Z992B415B4.**

IL DIRETTORE

Dott. Paolo Rapisarda, nominato Direttore del Centro CREA-OFA con decreto n. 11 del 01/06/2017,

VISTO il Decreto Legislativo 29/10/1999, n. 454, recante *Riorganizzazione del settore della ricerca in agricoltura, a norme dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59*, con il quale è stato istituito il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA) e sue modifiche ed integrazioni;

VISTA la Legge 06/07/2002, n. 137, di delega per la riforma dell'organizzazione del Governo e della Presidenza del Consiglio dei Ministri, nonché di enti pubblici;

VISTI il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento e il Regolamento di Amministrazione e Contabilità del CRA approvati con Decreti Interministeriali del 1° ottobre 2004 dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali di concerto con il Ministero per la Funzione Pubblica e il Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VISTO l'art. 1, comma 381 della legge 23 dicembre 2014 n. 190, recante *disposizioni per la formazione del bilancio annuale pluriennale dello Stato* (legge di stabilità per l'anno 2015) che prevede l'incorporazione dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) nel Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA), che assume la denominazione di Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA);

VISTO il sesto periodo del comma 381, del sopracitato articolo 1, che a sua volta dispone "ai fini dell'attuazione delle disposizioni contenute nel predetto comma è nominato un Commissario straordinario";

VISTA la Legge 28 dicembre 2015 n. 208 ed in particolare l'art. 1 commi 665 – 668;

VISTO il Decreto Ministeriale Mipaaf n. 19083 del 30.12.2016, registrato alla Corte dei Conti in data 28 febbraio 2017, n. 161, concernente l'approvazione del "Piano degli interventi di incremento dell'efficienza organizzativa ed economica, finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle Strutture scientifiche dell'ente";

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Citrus and Tree Fruit

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) *Sede amministrativa*
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma
Via Torrino, 3 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

@ ofa@crea.gov.it **┆** ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

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

VISTO lo Statuto del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) adottato in data 22/09/2017, ai sensi della Legge n. 400/1988, con Regolamento emanato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 27 gennaio 2017, n.39, pubblicato nella G.F. n. 76 del 31/03/2017;

VISTO l'art. 16 "Centri di ricerca" del predetto Statuto con cui si dispone che "I Centri di Ricerca del CREA sono definiti dal Consiglio di Amministrazione, previo parere del Consiglio scientifico, nell'ambito del Piano di riorganizzazione e di razionalizzazione della rete delle articolazioni territoriali di cui all'articolo 1, comma 381, della legge 23 dicembre 2014, n. 190";

VISTO il Decreto del Commissario straordinario n. 57 del 6.04.2017, con il quale sono istituiti, a decorre dal 01.05.2017, n.12 Centri di ricerca del CREA, come previsti nel suddetto "Piano";

VISTO il Decreto del Commissario straordinario 27 aprile 2017 n. 88 di approvazione del "*Disciplinare di Prima Organizzazione – Anno 2017*", nel quale vengono stabilite le modalità di prima organizzazione dei nuovi Centri di Ricerca come individuati dal *Piano* sopracitato e che integra le norme statuarie nelle more di emanazione dei nuovi regolamenti;

VISTE la delibera n. 18 del Consiglio di Amministrazione, assunta nella seduta dell'8 marzo 2019, con la quale è stato nominato il Dr. Antonio Di Monte Direttore Generale ff. dell'Ente e il Decreto del Vicepresidente del 13 marzo 2019, n. 27, con il quale l'incarico di Direttore Generale ff. dell'Ente è stato disposto con decorrenza 13 marzo 2019, per un periodo di tre mesi, salvo proroghe;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 18 aprile 2019, registrato alla Corte dei Conti il 6 maggio 2019 al n. 881, con il quale il Cons. Gian Luca Calvi è stato nominato Commissario straordinario del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;

VISTI i Decreti del Commissario Straordinario 11 giugno 2019 n. 8 e 11 settembre 2019 n. 54, con i quali al Dott. Antonio Di Monte è stato prorogato l'incarico di Direttore Generale f.f. dell'Ente fino al 31 dicembre 2019, salvo ulteriori proroghe;

VISTA la determina n. 1, assunta in data 15/06/2017, con la quale il Direttore del CREA-OFA, Dr. Rapisarda, nominava i Responsabili delle sedi territoriali afferenti al Centro, incaricandoli, quali RUP (Responsabile Unico del Procedimento) come previsto dall'art. 32 del Codice degli appalti e delegando loro, tra l'altro, la sottoscrizione degli ordini per la fornitura di beni e servizi per importi fino a 40.000,00 euro, confermati con successiva determina n. 194 del 25/09/2017;

VISTO che con successive determinazioni n. 159 del 27/03/2018, n. 535 del 21/09/2018, n. 656 del 30/10/2018 e n. 206 del 18/04/2019 si è provveduto a nominare quali responsabili di sede il Dott. Gianluca Baruzzi, il Dott. Ignazio Verde, il Dott. Giuseppe Russo e la Dott.ssa Milena Petriccione;

VISTO l'art. 1 comma 512 della Legge n. 208/2015 per cui "... le amministrazioni pubbliche e le

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Citrus and Tree Fruit

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) *Sede amministrativa*
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma
Via Torrino, 3 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

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

società inserite nel conto economico consolidato della pubblica amministrazione, come individuate dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ai sensi dell'articolo 1 della legge 31 dicembre 2009, n. 196, provvedono ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite Consip Spa o i soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti. [...]”;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, e precisamente l’art. 36 (contratti sotto soglia);

VISTO l’art. 31 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, che prevede la nomina di un responsabile unico del procedimento per ogni singolo intervento da realizzarsi anche in economia;

PRESO ATTO che Consip S.p.A. ha realizzato e gestisce, per conto del Ministero dell’Economia e delle Finanze, il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

RITENUTO necessario nominare il Responsabile Unico del Procedimento che, in base alla disposizione dell’AVCP (ora ANAC) pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale del 15.9.2010, è anche Responsabile SIMOG per la richiesta del CIG;

CONSIDERATO che, come indicato nel Titolo VII – Attività Negoziale – art. 19 del Disciplinare di prima Organizzazione “ciascun Direttore o suo Delegato sarà RUP per le acquisizioni di competenza”, lo scrivente è il RUP per la sede di Acireale, come previsto dall’art.31 del Codice degli Appalti;

CONSIDERATO che, con deliberazione del 21 dicembre 2011, l’Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ha determinato la soglia (€ 40.000,00) al di sotto del quale non è dovuta, dai soggetti, pubblici e privati, sottoposti alla sua vigilanza, alcuna contribuzione;

VISTO l’art. 36, comma 2, lettera b) del citato Codice degli appalti, il quale prevede che per affidamenti di importo pari o superiore a 40.000 euro e inferiore a 150.000 euro per i lavori, o alle soglie di cui all’art. 35 per le forniture e i servizi, si proceda mediante affidamento diretto previa valutazione di tre preventivi, ove esistenti, per i lavori, e, per i servizi e le forniture, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti;

CONSIDERATO che l’affidamento e l’esecuzione dei lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità nonché del principio di rotazione e devono essere assicurate

l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

VISTA la richiesta di avvio procedura presentata dal dr. Gianluca Baruzzi, responsabile della Sede di Forlì, prot. n. 32617 del 24/10/2019, relativa alla fornitura dei DPI occorrenti per continuare a garantire le condizioni di salute e sicurezza richiesti dalla normativa vigente in materia, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs 81/80 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) nell'ambito delle spese "ordinarie" – OB.FU. 6.00.00.00.00 – capitolo n. 1.03.01.02.003; impegno n. 37050 per complessivi 3.050,00 euro IVA inclusa;

PRESO ATTO che al suddetto avvio di procedura veniva allegato il seguente elenco di DPI:

TIPOLOGIA DPI	DESCRIZIONE TECNICA DPI	CATEGORIA DPI/ GRADO PROTEZIONE/NORMA	MISURA	Q.TA'
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpa bassa estiva antinfortunistica. Tomaia realizzata in pelle crosta scamosciata bottolata e tessuto MESH HT traspirabile (o traforata); Fodera della scarpa in 3D Air circulation per il ricircolo dell'aria; Suoletta Fly-fit (o Soft-fit) preformato; Suola in PU Dual Density SRC passed garantita antistatica, antiscivolo e resistente agli oli; Puntale in materiale composito CTC (o alluminio SXT 2,0) resistente fino a 200J; ANTI PERFORAZIONE: realizzato in ZERO k, materiale composito.	S1 P SRC	46	2
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpa bassa estiva antinfortunistica. Tomaia realizzata in pelle crosta scamosciata bottolata e tessuto MESH HT traspirabile (o traforata); Fodera della scarpa in 3D Air circulation per il ricircolo dell'aria; Suoletta Fly-fit (o Soft-fit) preformato; Suola in PU Dual Density SRC passed garantita antistatica, antiscivolo e resistente agli oli; Puntale in materiale composito CTC (o alluminio SXT 2,0) resistente fino a 200J; ANTI PERFORAZIONE: realizzato in ZERO k, materiale composito.	S1 P SRC	45	1

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpa bassa estiva antinfortunistica. Tomaia realizzata in pelle crosta scamosciata bottolata e tessuto MESH HT traspirabile (o traforata); Fodera della scarpa in 3D Air circulation per il ricircolo dell'aria; Suoletta Fly-fit (o Soft-fit) preformato; Suola in PU Dual Density SRC passed garantita antistatica, antiscivolo e resistente agli oli; Puntale in materiale composito CTC (o alluminio SXT 2,0) resistente fino a 200J; ANTI PERFORAZIONE: realizzato in ZERO k, materiale composito.	S1 P SRC	43	1
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpa bassa estiva antinfortunistica. Tomaia realizzata in pelle crosta scamosciata bottolata e tessuto MESH HT traspirabile (o traforata); Fodera della scarpa in 3D Air circulation per il ricircolo dell'aria; Suoletta Fly-fit (o Soft-fit) preformato; Suola in PU Dual Density SRC passed garantita antistatica, antiscivolo e resistente agli oli; Puntale in materiale composito CTC (o alluminio SXT 2,0) resistente fino a 200J; ANTI PERFORAZIONE: realizzato in ZERO k, materiale composito.	S1 P SRC	42	1
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpa bassa estiva antinfortunistica. Tomaia realizzata in pelle crosta scamosciata bottolata e tessuto MESH HT traspirabile (o traforata); Fodera della scarpa in 3D Air circulation per il ricircolo dell'aria; Suoletta Fly-fit (o Soft-fit) preformato; Suola in PU Dual Density SRC passed garantita antistatica, antiscivolo e resistente agli oli; Puntale in materiale composito CTC (o alluminio SXT 2,0) resistente fino a 200J; ANTI PERFORAZIONE: realizzato in ZERO k, materiale composito.	S1 P SRC	41	2
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Stivali antinfortunistici S5 alti in PVC da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti taglia 46 (gialli)	S5	46	2
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Stivali antinfortunistici S5 alti in PVC da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti taglia 45 (gialli)	S5	45	1
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Stivali antinfortunistici S5 alti in PVC da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti taglia 43 (gialli)	S5	43	1

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Stivali antinfortunistici S5 alti in PVC da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti taglia 42 (gialli)	S5	42	1
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Stivali antinfortunistici S5 alti in PVC da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti taglia 41 (gialli)	S5	41	1
OTOPROTETTORI	Cuffie antirumore bardatura temporale a norma EN 352-1 tipo 3M Peltor X5 (SNR 37 dB)	EN 352-1	-	3
OTOPROTETTORI	Archetti semiauricolari EN 352-2 tipo 3M (SNR 27 dB) con inserti di ricambio	EN 352-2	-	5
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2122 bianco Taglia 8	EN388 - 2122	8	5
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2122 bianco Taglia 9	EN388 - 2122	9	10
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2122 bianco Taglia 10	EN388 - 2122	10	10
GUANTI	Guanti in neoprene EN 374 (III cat di rischio - rischi chimici) da utilizzare durante la distribuzione dei trattamenti in agricoltura taglia 9	EN 374 (III cat di rischio - rischi chimici)	9	5
GUANTI	Guanti latex-foam (dorso in maglia e palmo in lattice) EN 388/03 - 4121 tipo TA-KU taglia 8	EN 388/03 - 4121	8	10
GUANTI	Guanti latex-foam (dorso in maglia e palmo in lattice) EN 388/03 - 4121 tipo TA-KU taglia 9	EN 388/03 - 4121	9	15
GUANTI	Guanti latex-foam (dorso in maglia e palmo in lattice) EN 388/03 - 4121 tipo TA-KU taglia 10	EN 388/03 - 4121	10	15
GUANTI	Guanti con dorso in maglia e palmo in poliuretano EN 388 cat II - 4131 taglia 8	EN 388 cat II - 4131	8	10
GUANTI	Guanti con dorso in maglia e palmo in poliuretano EN 388 cat II - 4131 taglia 9	EN 388 cat II - 4131	9	15
GUANTI	Guanti con dorso in maglia e palmo in poliuretano EN 388 cat II - 4131 taglia 10	EN 388 cat II - 4131	10	15
GUANTI	guanti monouso in lattice non talcati taglia S		S	500
GUANTI	guanti monouso in nitrile non talcati taglia L		L	500
GUANTI	guanti monouso in nitrile non talcati taglia XL		XL	500

PROTETTORI OCULARI	Occhiali di protezione uvex carbonvision 9307 con banda elastica lenti: chiaro/UV 2-1.2 uvex supravision extreme		-	5
PROTETTORI OCULARI	Visiera in rete metallica - maschera protettiva viso occhi - per decespugliatore		-	1
PROTETTORI OCULARI	Visiera in policarbonato con coprifronte - maschera protettiva fissa - EN 166 per decespugliatore	EN 166	-	1
PROTETTORI OCULARI	kit elmetto di protezione con visiera a rete metallica e cuffie antirumore da indossare quando si usa la motosega		-	1
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	respiratore a maschera pieno facciale serie 6000 per filtri 3M™ con innesto a baionetta (EN136 classe I) taglia grande	EN136 classe I	XL	1
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	filtri 3M 5925 (P2) adatti per maschera pieno facciale 3M serie 6000 con innesto a baionetta con adattatore e ghiera	P2	-	5 paia
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	respiratori monouso 3M 8810			10
INDUMENTI PROTETTIVI	Indumento di Protezione 4530+ tipo 5-6 cat.III con cappuccio resistente agli schizzi di agenti chimici liquidi e polveri chimiche taglia XL		XL	20
INDUMENTI PROTETTIVI	Indumento di Protezione 4530+ tipo 5-6 cat.III con cappuccio resistente agli schizzi di agenti chimici liquidi e polveri chimiche		XXL	10
INDUMENTI PROTETTIVI	Indumento di Protezione 4530+ tipo 5-6 cat.III con cappuccio resistente agli schizzi di agenti chimici liquidi e polveri chimiche		XXXL	10
PRONTO SOCCORSO	pacchetto di reintegro per kit di primo soccorso come da allegato 1 (senza termometro e senza sfigmomanometro)		-	2
PRONTO SOCCORSO	pacchetto medicazione come da allegato 2		-	2
CARTELLONISTICA	cartello "pulsante allarme antincendio"		-	6
CARTELLONISTICA	cartello "attenzione impianto fotovoltaico in funzione nelle ore diurne"		-	2
CARTELLONISTICA	cartello "coperta antifuoco"		-	1
CARTELLONISTICA	cartello "divieto all'uso degli ascensori in caso di incendio/emergenza."		-	2

VISTA la richiesta di avvio procedura presentata dal dr. Ignazio Verde responsabile della Sede di Roma, prot. n. 32913 del 25/10/2019, relativa alla fornitura dei DPI occorrenti per continuare a garantire le condizioni di salute e sicurezza richiesti dalla normativa vigente in materia, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs 81/80 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) nell'ambito delle spese "ordinarie" – OB.FU. 6.00.00.00.00 – capitolo n. 1.03.01.02.003; impegno n. 37401 per complessivi 3.660,00 euro IVA inclusa;

PRESO ATTO che al suddetto avvio di procedura veniva allegato il seguente elenco di DPI:

TIPOLOGIA DPI	DESCRIZIONE TECNICA DPI	CATEGORIA DPI/ GRADO PROTEZIONE/NORMA	MISURA	Q.TA'
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	38	2
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	41	6
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	42	6
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	44	2
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	45	2
CALZATURE	Scarpe alte in Gore tex, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3, CI, HI, WR, HRO, SRC	46	2

CALZATURE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, nubuck, idrorepellente, puntale in acciaio 200J, calzata 10, plantare estraibile, ESD. Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio.	S3 SRC	41	2
CALZATURE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, nubuck, idrorepellente, puntale in acciaio 200J, calzata 10, plantare estraibile, ESD. Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio.	S3 SRC	45	2
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale ANTIPOLVERE STANDARD	FFP1		400
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Cartucce respiratore 3M 6059 conf. da due pezzi	ABEK		7
OTOPROTETTORI	Tappi antirumore			750
INDUMENTI PROTETTIVI	Indumento di Protezione 4530+ tipo 5-6 cat.III con cappuccio resistente agli schizzi di agenti chimici liquidi e polveri chimiche taglia	tipo 5-6 cat.III	XXXL	20
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2003	XL	
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2003	XXXL	200
PRONTO SOCCORSO	Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1lt			15
PRONTO SOCCORSO	Flacone di soluzione fisiologica sodio cloruro 0,9 % da 500 ml			15
PRONTO SOCCORSO	Confezione di cerotti varie misure			10
PRONTO SOCCORSO	Ghiaccio pronto uso			20

PRONTO SOCCORSO	Confezione di cotone odrofilo			10
PRONTO SOCCORSO	Kit medico completo per ustioni			1

VISTA la richiesta di avvio procedura presentata dalla dr.ssa Milena Petriccione responsabile della Sede di Caserta, prot. n. 34969 del 12/11/2019, relativa alla fornitura dei DPI occorrenti per continuare a garantire le condizioni di salute e sicurezza richiesti dalla normativa vigente in materia, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs 81/80 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) nell'ambito delle spese "ordinarie" – OB.FU. 6.00.00.00.00 – capitolo n. 1.03.01.02.003; impegno n. 39013 per complessivi 732,00 euro IVA inclusa;

PRESO ATTO che al suddetto avvio di procedura veniva allegato il seguente elenco di DPI:

TIPOLOGIA DPI	DESCRIZIONE TECNICA DPI	CATEGORIA DPI/ GRADO PROTEZIONE/NORMA	MISURA	Q.TA'
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Maschera antipolvere Uvex® silv-Air C - FFP3	FFP3		15
PROTETTORI OCULARI	Visiera con schermo in ACETATO			1
PROTETTORI OCULARI	Occhiali Protettivi Da Lavoro A Stanghetta In Policarbonato, Certificati CE, EN 166, EN 170			4
OTOPROTETTORI	Cuffia antirumore H4 A300 23 DB Norma CE "Peltor"	EN 166, EN 170		4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 388	EN388	9	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 389	EN389	10	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 390	EN390	11	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Protettivi Criogenici Resistenti All'azoto Liquido Più Protezione Contro Il Calore In Velluto Protezione Di Aerazione Per La Conservazione A Freddo Fino A 45 Cm		10	1
GUANTI DI PROTEZIONE	GUANTI SPESSORATI IN NITRILE CONF. 50pz. (Tg. L) CLASSE 8.0 MIL		L	250
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Monouso In Neoprene "zero" Senza Polvere		9	200

GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Monouso In Neoprene "zero" Senza Polvere		10	200
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2003	XL	25
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2004	XXL	25
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		3XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		4XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		5XL	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		L	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		XXL	1
PRONTO SOCCORSO	Kit reintegro cassetta di pronto soccorso per più di 3 dipendenti come da Allegato 1			3

VISTA la richiesta di avvio procedura presentata dall'Ing. Valerio Marasco presso la Sede di Rende (CS), prot. n. 35008 del 13/11/2019, relativa alla fornitura dei DPI occorrenti per continuare a garantire le condizioni di salute e sicurezza richiesti dalla normativa vigente in materia, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs 81/80 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) nell'ambito delle spese "ordinarie" – OB.FU. 6.00.00.00.00 – capitolo n. 1.03.01.02.003; impegno n. 39271 per complessivi 3.660,00 euro IVA inclusa;

PRESO ATTO che al suddetto avvio di procedura veniva allegato il seguente elenco di DPI:

TIPOLOGIA DPI	DESCRIZIONE TECNICA DPI	CATEGORIA DPI/ GRADO PROTEZIONE/NORMA	MISURA	Q.TA'
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Maschera antipolvere Uvex® silv-Air C - FFP3	FFP3		15
PROTETTORI OCULARI	Visiera con schermo in ACETATO			1
PROTETTORI OCULARI	Occhiali Protettivi Da Lavoro A Stanghetta In Policarbonato, Certificati CE, EN 166, EN 170			4

OTOPROTETTORI	Cuffia antirumore H4 A300 23 DB Norma CE "Peltor"	EN 166, EN 170		4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 388	EN388	9	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 389	EN389	10	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da lavoro in Pelle Fiore e Dorso Crosta Bovina EN 390	EN390	11	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Protettivi Criogenici Resistenti All'azoto Liquido Più Protezione Contro Il Calore In Velluto Protezione Di Aerazione Per La Conservazione A Freddo Fino A 45 Cm		10	1
GUANTI DI PROTEZIONE	GUANTI SPESSORATI IN NITRILE CONF. 50pz. (Tg. L) CLASSE 8.0 MIL		L	250
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Monouso In Neoprene "zero" Senza Polvere		9	200
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti Monouso In Neoprene "zero" Senza Polvere		10	200
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2003	XL	25
INDUMENTI PROTETTIVI	Tuta monouso in polipropilene bianco con cerniera e cappuccio	EN 340.2004	XXL	25
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		3XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		4XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Gilet alta visibilità EN-471 Professionale Arancio		5XL	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		L	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		XL	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantalone Alta Visibilità Reflex Arancio in Poliestere		XXL	1
PRONTO SOCCORSO	Kit reintegro cassetta di pronto soccorso per più di 3 dipendenti come da Allegato 1			3

VISTA la richiesta di avvio procedura presentata dal Sig. Marcello D'Angelo presso la Sede di Acireale (CT), prot. n. 35284 del 14/11/2019, relativa alla fornitura dei DPI occorrenti per continuare a garantire le condizioni di salute e sicurezza richiesti dalla normativa vigente in

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Citrus and Tree Fruit

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) *Sede amministrativa*
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma
Via Torrino, 3 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

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

materia, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs 81/80 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) nell'ambito delle spese "ordinarie" – OB.FU. 6.00.00.00.00 – capitolo n. 1.03.01.02.003; prenotazione n. 3808/2019 per complessivi 3.000,00 euro, più IVA;

PRESO ATTO che al suddetto avvio di procedura veniva allegato il seguente elenco di DPI:

TIPOLOGIA DPI	DESCRIZIONE TECNICA DPI	CATEGORIA DPI/ GRADO PROTEZIONE/NORM A	MISURA	Q.TA'
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	36	1
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	37	2
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	40	2
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	41	1
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	42	1

CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	43	2
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe alte con tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente colore marrone, plantare anatomico ammortizzante, fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente.	S3 SRC	46	1
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, con tomaio in pelle fiore. Puntale e lamina antiforo in acciaio Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio	S3 SRC	39	1
CALZATURE ANTINFORTUNIST ICHE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, con tomaio in pelle fiore. Puntale e lamina antiforo in acciaio Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio	S3 SRC	41	1

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, con tomaio in pelle fiore. Puntale e lamina antiforo in acciaio. Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio	S3 SRC	42	3
CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	Scarpe basse antinfortunistiche di sicurezza, con tomaio in pelle fiore. Puntale e lamina antiforo in acciaio. Struttura per supporto della caviglia TPR. Fodera in materiale traspirante e assorbente/deassorbente al sudore. Suola in PU e TPU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento (SRC) e all'abrasione. Categoria di protezione S3. Suola antistatica, tallone defaticante e suola antiolio	S3 SRC	44	1
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale filtrante per polveri fini FFP1 a conchiglia con barretta nasale in alluminio ed elastico	FFP1		170
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale con valvola FFP1, regolabile	FFP1		20
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale con valvola FFP2 con conchiglia ultra leggera, ponte nasale rivestito in spugna, regolabile	FFP2		70
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale ai carboni attivi con filtro antiacido	FFP2		26
APPARECCHI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	Mascherina facciale con valvola FFP3 con conchiglia ultra leggera, ponte nasale rivestito in spugna, regolabile	FFP3		2

PROTETTORI OCULARI	Occhiali protettivi con montatura regolabile in lunghezza in nylon antiscivolo			20
OTOPROTETTORI	Tappi antirumore			1200
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2122	EN388 - 2122	M	1
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2123	EN388 - 2123	L	10
GUANTI	Guanti completamente in pelle con elastico sul dorso EN388 - 2124	EN388 - 2124	XL	5
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile non polverato		S	5000
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile non polverato		M	6000
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile non polverato		L	5000
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in silicone termoresistente		L	4
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile per prodotti chimici		8	1
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile per prodotti chimici		9	1
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti in nitrile per prodotti chimici		10	1
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti di protezione basse temperature con grip sul palmo e sulla dita		L	1
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti di protezione basse temperature con grip sul palmo e sulla dita		M	2
GUANTI DI PROTEZIONE	guanti in filo continuo con spalmatura in nitrile anti abrasione		L	3
GUANTI DI PROTEZIONE	guanti in filo continuo con spalmatura in nitrile anti abrasione		M	3
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti da giardinaggio		L	8
INDUMENTI	Camice da laboratorio antiacido bianco - Unisex		48	1
INDUMENTI	Camice da laboratorio antiacido bianco - Unisex		50	2
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Unisex		44	1

INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Unisex		46	1
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Unisex		48	2
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Unisex		50	5
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Unisex		52	6
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Femminile		44	5
INDUMENTI	Camice da laboratorio in cotone bianco - Femminile		46	6
INDUMENTI PROTETTIVI	Pantaloni antitaglio uso motosega	UNI EN 382	48	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Completo da lavoro formato da pantalone con tasche giacca con tasche in cotone e poliestere colori possibili beige-verde-marrone-grigio		48	1
INDUMENTI PROTETTIVI	Completo da lavoro formato da pantalone con tasche giacca con tasche in cotone e poliestere colori possibili beige-verde-marrone-grigio		50	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Completo da lavoro formato da pantalone con tasche giacca con tasche in cotone e poliestere colori possibili beige-verde-marrone-grigio		52	2
INDUMENTI PROTETTIVI	Completo da lavoro formato da pantalone con tasche giacca con tasche in cotone e poliestere colori possibili beige-verde-marrone-grigio		54	1
GUANTI DI PROTEZIONE	Guanti isolati per lavori in tensione 20 kW			1
PROTEZIONI DA SCARICHE ELETTRICHE	Scudo facciale trasparente in policarbonato per lavori in media tensione			1
Lampada di emergenza	Lampada portatile a batteria ricaricabile autonomia 1 h - 1000 lumen			1

CONSIDERATO che al momento non risultano attive Convenzioni Consip per l'affidamento dell'incarico richiesto alle quali eventualmente aderire;

PRESO ATTO che Consip S.p.A. ha realizzato e gestisce, per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Mercato Elettronico (c.d. Marketplace) della Pubblica Amministrazione (c.d.

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Citrus and Tree Fruit

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma
Via Torrino, 3 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1bis - 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

MePA), sul quale è possibile effettuare anche Richieste di Offerte (RdO) da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta al prezzo più basso;

TENUTO CONTO del principio di efficienza ed efficacia dell'azione amministrativa, nonché del principio di proporzionalità, che si sostanzia nell'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alla finalità e all'importo dell'affidamento;

RITENUTO necessario, in ragione dei principi sopra richiamati, al fine di garantire il più aperto confronto concorrenziale, fare ricorso ad un preventivo avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse che consentano di individuare gli operatori economici che siano in possesso dei requisiti di qualificazione di ordine generale e speciale;

PREMESSO che con l'avviso sopra menzionato si intende raccogliere le manifestazioni di interesse dei soggetti interessati all'affidamento dell'incarico di cui in narrativa, i quali potranno chiedere di partecipare alle successive procedure telematiche su MePA;

PREMESSO che con la pubblicazione del medesimo avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale o para-concorsuale, che non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito, trattandosi di un'indagine di mercato puramente conoscitiva, finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza per l'affidamento dell'incarico in oggetto;

ATTESO che l'importo stimato da porre a base di gara per garantire la fornitura in oggetto è così costituito:

Sede CREA OFA	Importo (IVA esclusa)	Importo (Iva inclusa)
Sede di Forlì	€ 2.500,00	€ 3.050,00
Sede di Roma	€ 3.000,00	€ 3.660,00
Sede di Caserta	€ 600,00	€ 732,00
Sede di Rende (CS)	€ 3.000,00	€ 3.660,00
Sede di Acireale (CT)	€ 3.000,00	€ 3.660,00
Totali	€ 12.100,00	€ 14.762,00

tutto ciò premesso,

ASSUME LA DETERMINAZIONE

- di autorizzare l'avvio della procedura, secondo le modalità e le condizioni di cui all'avviso esplorativo per acquisizione di manifestazioni di interesse, per la definizione di un elenco di operatori da interpellare mediante RDO sul MePA o, in subordine, mediante procedura negoziata sulla piattaforma telematica "TUTTO GARE del CREA", <https://crea.tuttogare.it>, al fine dell'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura dei DPI (dispositivi di protezione individuali) occorrenti presso il CREA-OFA sedi di Forlì, Roma, Caserta, Rende (CS) e Acireale (CT) di cui ai citati avvisi di procedura;

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Citrus and Tree Fruit

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) *Sede amministrativa*
Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma
Via Torrino, 3 - 81100 Caserta
Via La Canapona, 1bis - 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

- di integrare nel caso in cui siano pervenute meno di 5 istanze di partecipazione, fino a raggiungere 5, il numero degli OE da interpellare, individuandoli utilizzando la funzione “sorteggio casuale” presente sul MePA in caso di RDO o mediante criteri imparziali che saranno successivamente comunicati con nota ufficiale pubblicata nell'apposita sezione sul sito istituzionale dell'Ente, <https://www.crea.gov.it/pubblicazione-bandi-avvisi-gare-e-contratti>, nel caso di procedura espletata sulla piattaforma TUTTO GARE.

- di autorizzare un'eventuale trattativa diretta nel caso ultimo in cui nonostante le suddette integrazioni, presenti offerta sul MEPA o, in subordine, su TUTTO GARE del CREA, una sola ditta;

- di autorizzare, la spesa complessiva di 14.762,00 euro (IVA inclusa) così costituita:

Sede CREA OFA	Importo (IVA esclusa)	Importo (Iva inclusa)	Impegno Prenotazione	OB.FU.	N. Capitolo
Sede di Forlì	€ 2.500,00	€ 3.050,00	37050	6.00.00.00.00	1.03.01.02.003
Sede di Roma	€ 3.000,00	€ 3.660,00	37401		
Sede di Caserta	€ 600,00	€ 732,00	39013		
Sede di Rende (CS)	€ 3.000,00	€ 3.660,00	39271		
Sede di Acireale (CT)	€ 3.000,00	€ 3.660,00	3808		
Totali	€ 12.100,00	€ 14.762,00	=====	=====	=====

- di approvare l'intera documentazione predisposta per la manifestazione di interessi: Avviso, (Allegato 1 – Mod.01, 01 bis, 01 ter e 01 quater), Allegato 2: Patto di Integrità, Allegato 3: Dichiarazione sostitutiva ex art. 80 D.Lgs. N. 50/2016, Allegato 4: Note per fatturazione con il file editabile, per l'elencazione di tutti i DPI richiesti;

- di dare atto che il RUP ai sensi dell'art. 31 del Codice è il Direttore del Centro, Dr. Paolo Rapisarda;

- di nominare Direttore dell'esecuzione i Responsabili delle Sedi del CREA-OFA, interessate alla procedura;

- di dare copia della presente agli interessati;

- di procedere alle pubblicazioni previste ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016.

F.TO IL DIRETTORE
(Dott. Paolo Rapisarda)