

DIREZIONE GENERALE DI COMMISSARIATO E DI SERVIZI GENERALI
AVVISO DI CONSULTAZIONE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI BENI
INFUNGIBILI

Nel quadro del potenziamento delle strutture della Sanità Militare al fine di fronteggiare le particolari esigenze emergenziali connesse all'epidemia COVID-19 come disciplinato dall' art.19-duodecies della Legge 176/2020 e dall'art. 35 comma 7 del D.L. 41/2021 sussiste la necessità e l'indilazionabile urgenza di procedere all'approvvigionamento di Diagnostici di laboratorio per il Dipartimento Scientifico del Policlinico Militare di Roma a supporto del test diagnostico di monitoraggio COVID-19.

Questa Direzione Generale ha ricevuto mandato dall'ISPETTORATO GENERALE DELLA SANITÀ MILITARE di acquisire i materiali diagnostici e reagenti di seguito descritti mediante procedura negoziata ai sensi dell'articolo 63 comma 2 lettera b2 del D.Lgs 50/2016 e, pertanto al fine di accertare l'eventuale infungibilità e verificare se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri O.E. in grado di erogare una fornitura con caratteristiche identiche/tecnicamente equivalenti a quelle di seguito descritte, intende svolgere una consultazione preliminare di mercato in base all'articolo 66 del D.Lgs 50/2016;

Per quanto al momento noto a questa D.G. si informa che

Forniture sub a) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito EPPENDORF S.r.l. Importo Euro 9.964,00, IVA di legge;

Forniture sub b) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito HAMILTON ITALIA S.r.l. Importo Euro 219.251,80, IVA di legge;

Forniture sub c) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito RESNOVA S.r.l. Importo Euro 349.285,00, IVA di legge;

Forniture sub d) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito UNIMED SCIENTIFICA S.r.l. Importo Euro 177.265,00, IVA di legge;

Forniture sub e) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito DIAGNOSTIC PROJECT S.r.l. Importo Euro € 672.000,00 IVA di legge;

Forniture sub f) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito AUROGENE S.r.l. Importo Euro € 1.802.400,00 IVA di legge;

Forniture sub g) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito EUROCLONE S.r.l. Importo Euro € 583.923,32 IVA di legge;
Forniture sub h) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito OXFORD NANOPORE Importo Euro € 192.080,00, IVA di legge;

Forniture sub i) dell'elenco:

Fornitore/Distributore censito ILLUMINA ITALY S.r.l. Importo Euro € 237.409,20, IVA di legge.

I Tempi di consegna sono di 30 gg.

È prevista la stipula di contratto in forma pubblico- amministrativa.

Il presente avviso rimarrà pubblicato sui sito di questa D.G.al seguente Link

<http://www.commiservizi.difesa.it> per un periodo di 15 gg. solari dalla data di pubblicazione

Gli operatori economici che ritengano di poter produrre e/o commercializzare dispositivi aventi caratteristiche pienamente in linea con le esigenze funzionali di cui sopra (anche in relazione anche all'esigenze di training del personale, ove necessarie) dovranno far pervenire entro **e non oltre il termine di** scadenza della pubblicazione del presente avviso all'indirizzo PEC commiservizi@postacert.difesa.it la seguente documentazione:

- a) Manifestazione di interesse, sottoscritta dal legale rappresentante firmata digitalmente o corredata di copia fotostatica di documento di identità (D.P.R. 445/2000)
- b) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti in lingua italiana;
- c) Dichiarazione attestante la perfetta equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino alle esigenze (anche in relazione alle sopracitate esigenze di training del personale) per le quali è richiesta la fornitura;
- d) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
- e) Iscrizione alla Camera di Commercio;
- f) dichiarazione attestante il possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'articolo 80 del D.Lgs.50/2016;

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

La consultazione è finalizzata esclusivamente ad esplorare le condizioni di mercato e non vincola in alcun modo l'Amministrazione della Difesa a procedere alla successiva procedura di acquisto.

Questa Stazione Appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di interrompere questa procedura sia di procedere con l'appalto.

Le parti sono reciprocamente tenute al rispetto della normativa di cui al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 relativo al trattamento dei dati personali nonché alla circolazione di tali dati.

A tal fine si comunica che i dati forniti saranno trattati e utilizzati per gli scopi del presente avviso, con sistemi elettronici e/o manuali in modo da garantire in ogni caso la sicurezza e la riservatezza

IL VICE DIRETTORE GENERALE dott.ssa Teresa ESPOSITO

A	0030 120 086 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 1.000 provette	Nr.	100	Provetta 1,5 mL, con tappo safelock, fondo conico, incolore, resistenti a centrifugazioni fino a 30.000xg. Superficie di scrittura smerigliata. Autoclavabili da aperte. Assenza di Dnasi e Rnasi e inibitori PCR. Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'integrazione di forniture già esistenti.
A	0030 121 589 Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Biopur®, incolore, 100 provette, Confezione singola	Nr.	300	Provetta 1,5 mL, con tappo safelock, fondo conico, incolore, resistenti a centrifugazioni fino a 30.000xg. Superficie di scrittura smerigliata. Autoclavabili da aperte. Assenza di Dnasi e Rnasi e inibitori PCR. Confezionamento sterile in

				confezione singola. Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
B	235905 HIGH VOL. CORE TIPS FILTER Puntali CO-RE 1000µl, conduttivi, con filtro, quantità 3840 puntali	Nr.	200	I prodotti consumabili Hamilton sono realizzati e calibrati per essere utilizzati con i sistemi automatizzati MICRO LAB STAR e STARLET LAB, forniti dalla stessa ditta e attualmente in uso presso il Dipartimento Scientifico. Il materiale è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-2 (identificazione molecolare e sequenziamento). I prodotti riportati nella "descrizione bene/servizio" sono già stati testati con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio anche per il corretto utilizzo e funzionamento della strumentazione Microlab MagEx STARlet, di esclusiva produzione della
B	235903 STANDARD VOLUME CORE TIPS FILTER Puntali CO-RE 300µl, conduttivi, con filtro, quantità 5760 puntali	Nr.	200	
B	235948 50µl CO-RE TIPS FILTER Puntali CO-RE 50µl, conduttivi, con filtro, quantità 5760 puntali	Nr.	200	
B	194052 RGT CONT. 1T 120ML 12PCS. Selfstanding	Nr.	10	

	<p>container Material: Polypropylene Packaging: Box of 12 containers; each container is individually wrapped</p> <p>Barcodes included for selfmounting. Compatible with: P/N 194058 REAGENZ CARRIER 3x120ml</p>			<p>Hamilton Bonaduz AG di cui la Hamilton Italia è la filiale italiana distributrice su tutto il territorio nazionale Il contratto è destinato all'integrazione di forniture già esistenti.</p>
B	<p>56694-01 Reagent Tubs, Self-Standing 60mL Self- standing reagent tubs with lids, 60ml, Quantity of 28 per case. Certified: Biological purity tested; Material: Polypropylene; Packaging: Box of 28 containers; 2 containers are wrapped in a bag; Measurements Width: 89.70 mm Depth: 20.00 mm</p>	Nr.	35	

B	6473-01 DEEPWELL PLATE 2.2ML MAT:PP; Material: Polypropylene; Packaging: Case of 32 plates; 4 plates are wrapped in a pack; Deep well plate with engraved letters; Measurements Width: 126.30 mm Depth: 84.70 mm Height: 40.60 mm ;Filling volume: 2.2 ml ; Deep Well Plate is compatib	Nr.	50	
B	814302 - PCR FramePlate® a 96 pozzetti	Nr.	20	
C	MIC-TUBES MIC TUBES AND CAPS (RACKS) 20 racks of 48 tubes with caps (960 Tubes in Strips of 4)	Nr.	150	Micro tubi per PCR specifici per il termoclicatore MIC della BMS (BioMolecular System) in dotazione al Dipartimento Scientifico e ai laboratori campali. La ditta indicata è esclusivista del prodotto. I materiali sono prodotti dalla Bio Molecular System e sono infungibili perché presentano caratteristiche dedicate per

				<p>il termociclatore MIC: strip di 4 tubini con coperchio, di volume di 0.1 mL con parete ultrasottile disegnata per cicli veloci con olio precaricato per evitare evaporazione, condensazione e contaminazione che garantiscono le massime prestazioni. (in allegato dichiarazione e caratteristiche tecniche MIC).</p> <p>Il contratto è destinato all'integrazione di forniture già esistenti.</p>
C	<p>MYRA-TIPS384-50 MYRA 384 WELL TIPS 10 racks of 384 tips</p>	Nr.	400	<p>Puntali sterili da 50 µl con filtro in rack da 384 per il dispensatore robotizzato MYRA in dotazione al Dipartimento Scientifico e ai laboratori campali. La ditta indicata è esclusivista del prodotto. Dispensazione dei liquidi mediante puntali da 50 µl con filtro (cod. MYRA-TIPS384-50), dedicati ed infungibili.</p> <p>Il contratto è destinato all'integrazione di forniture già esistenti.</p>

C	NGE-FG-200250 FASTGENE 96- WELL PCR ABI PLATE 0.2 ML, SEMI-SKIRTED 50 plates	Nr.	200	Piastre per PCR compatibili con termociclatore QS5 (Applied Biosystem) da 96 pozzetti da 0,2 ml SEMI-SKIRTED . Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
C	NGE-FG-93AC PCR SEALS (135 X 80 MM); 100 SEALS	Nr.	100	Pellicola adesiva per piastre PCR (135 X 80 MM) idonee per termociclatore QS5 (Applied Biosystem) in dotazione al Dipartimento Scientifico e ai laboratori campali. Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
C	NGE-FG-016FC 0.2ML 8STRIP TUBES + FLAT CAPS 120 strips each	Nr.	100	Strip (tubo +FLAT CAPS) per PCR per termociclatore QS5 (Applied Biosystem) da 8 pozzetti da 0,2 ml con . Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle

				<p>metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.</p>
C	<p>4TI-0750/TA Tear-A-Way™ PCR plate, non-skirted, clear 50 pz</p>	Nr.	200	<p>Piastre per PCR da 96 pozzetti da 0,2 ml NON-SKIRTED. Assenza di Dnasi e Rnasi e inibitori PCR. Il prodotto riportato nella descrizione è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio, il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.</p>
D	<p>S1122-1830 STARLAB - TipOne® Filter Tip, 1000µl XL, Graduated, Rack (Sterile) , colore - Natural (cf.960)</p>	Nr.	900	<p>Puntali da 1000µl, sterili, Dnase e Rnase free, in rack da 96, in polipropilene e dotati di filtro. Compatibilità con pipette a singolo canale a volume variabile Gilson® e Finnpipette®. Impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia, La fornitura dovrà essere consegnata in 2 aliquote: la prima (50%) entro 1 settimana dalla comunicazione di avvenuta registrazione del decreto di approvazione del contratto o</p>

				di anticipata esecuzione la seconda (50%) entro 30 giorni
D	S1120-8810 STARLAB - TipOne® Filter Tip, 200µl, Graduated, Rack (Sterile) , colore - Natural (cf.960)	Nr.	900	Puntali da 200µl, sterili, Dnase e Rnase free, in rack da 96, in polipropilene e dotati di filtro. Compatibilità con pipette a singolo canale a volume variabile Gilson® Finnpipette®, e multicanale Thermo®. Impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia. La fornitura dovrà essere consegnata in 2 aliquote: la prima (50%) entro 1 settimana dalla comunicazione di avvenuta registrazione del decreto di approvazione del contratto o di anticipata esecuzione la seconda (50%) entro 30 giorni
D	S1120-1810 STARLAB - TipOne® Filter Tip, 20µl, Bevelled, Rack (Sterile) , colore - Natural (cf.960)	Nr.	300	Puntali da 20µl, sterili, Dnase e Rnase free, in rack da 96, in polipropilene e dotati di filtro. Compatibilità con pipette a singolo canale a volume variabile Gilson® Finnpipette®, e multicanale Thermo®. Impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia. La fornitura dovrà

				essere consegnata in 2 aliquote: la prima (50%) entro 1 settimana dalla comunicazione di avvenuta registrazione del decreto di approvazione del contratto o di anticipata esecuzione la seconda (50%) entro 30 giorni
D	6.224 231 STARLAB - Puntali per pipette Finntip 10 0,2-10 Rack (Sterile) 960 pz.	Nr.	200	Puntali da 10µl, sterili, Dnase e Rnase free, in rack da 96, in polipropilene e dotati di filtro. Compatibilità con pipette a singolo canale a volume variabile Gilson® e Finnpipette®. Impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia. La fornitura dovrà essere consegnata in 2 aliquote: la prima (50%) entro 1 settimana dalla comunicazione di avvenuta registrazione del decreto di approvazione del contratto o di anticipata esecuzione la seconda (50%) entro 30 giorni.
D	GSP010002 Jetbiofil - Pipette Sierologiche 2 ml sterili, apirogene, confezionate	Nr.	30	Pipette Sierologiche 2 ml sterili con filtro Graduazione bidirezionale, con incrementi di 0,01. apirogene, confezionate singolarmente ad apertura facilitata.

	singolarmente 500 pz.			codice colore per una facile identificazione. Per pipettatore automatico
D	CFT011500 Falcon 50 ml Jet Biofil 25 pz. X 20 pack	Nr.	50	Provetta conica graduata (incremento 5 ml) da 50 ml in polipropilene trasparente, idrofobica, resistente agli alcoli e ai solventi organici, stabile tra -80° e + 100°C, resistente alla forza centrifuga di 160000 RCF. Area di scrittura resistente a i solventi. Sterile e apirogeni. Tappo a vite. Dimensioni in mm 30 X 115
D	6260029 LLG- Scatole criogeniche, rivestite in plastica, 133 x 133 Colore bianco Altezza interna 32 mm pz.	Nr.	10.000	Scatole criogeniche per stoccaggio campioni rivestite in plastica bianche. Altezza interna 50 mm
D	6075820 LLG- Inseri a griglia per Cryobox, 133 x 133 Altezza 30 mm Numero posti 10 x 10	Nr.	1.000	Inseri divisori per scatole criogeniche (griglia 133 X 133 mm). Altezza 30 mm Numero posti 10 x 10 per provette con diametro da circa 12 mm

E	kit Provetta 10ml con tappo a vite + 1 tampone (€1,45) + 1 tampone (€0,23)	Nr.	400.000	<p>Tamponi nasali, rinofaringei/orofaringei</p> <p>Kit composto da 1 provetta con terreno liquido (3 ml) di trasporto per virus, sacchetto di trasporto campioni biologici, 1 tampone nasofaringeo preferibilmente di rayon, 1 tampone oro-faringeo preferibilmente di rayon, I sistemi di prelievo devono tutti consentire l'esecuzione di metodiche di amplificazione genica per SARS-COV-2 .</p> <p>Il terreno di trasporto non deve inattivare l'infettività del virus eventualmente presente nel prelievo né denaturare la composizione antigenica e proteica dei virioni in alcun modo.</p> <p>L'asta del tampone usato per il prelievo dovrà prevedere un punto di frattura compatibile con la lunghezza della provetta offerta. Certificazione CE, dispositivo 2A</p>
---	--	-----	---------	--

F	S3102E/48 Novel Coronavirus (2019-nCoV) Nucleic Acid Diagnostic Kit (PCR-Fluorescence Probing) (48 test)	Nr.	1.970	<p>Il Kit di amplificazione presenta requisiti e caratteristiche peculiari già testate e regolarmente eseguite che permettono di assicurare la corretta esecuzione delle procedure analitiche e l'assoluta affidabilità del dato analitico. In particolare il kit permette l'esecuzione analitica dei campioni in tempi abbreviati avendo la possibilità di operare direttamente sul campione evitando la fase di estrazione degli acidi nucleici risultando veloce e semplice grazie alla sua avanzata tecnologia di rilascio rapido dell'RNA, con un semplice passaggio di centrifugazione e lisi, la miscela di campione può essere aggiunta direttamente al master 2019-nCoV PCR mix per eseguire rRT-PCR amplificazione. Tale caratteristica lo rende particolarmente indicato per l'esecuzione di test in emergenza. Il contratto è destinato all'integrazione di forniture già esistenti.</p>
---	--	-----	-------	--

F	BSC86S1E MagaBio plus Virus DNA RNA Purification Kit III 32 test (15 minuti)	Nr.	1.970	Il kit di purificazione è “dedicato”, per esplicita indicazione del costruttore, all'apparecchiatura estrattore BYQ6625E
F	BSC87S1E MagaBio plus Virus RNA Purification Kit II 32 test (9 minuti)	Nr.	1.970	GENEPURE PRO NUCLEIC ACID PURIFICATION SYSTEM NPA-96P in dotazione a questo Dipartimento
F	BSC71L1E MagaBio plus Viral DNA/RNA Purification Kit 96T	Nr.	1.200	scientifico e alla rete DIMOS, e prodotto dalla stessa ditta dei reagenti (Hangzhou Bioer technology Co. Ltd). I tre formati differiscono per tempi esecuzione e numero di test. La AUROGENE è esclusivista del prodotto.
G	CPAS Barcode Primer 3 Reagent Kit.	Nr.	56	La chimica dei reagenti e gli accessori sono dedicati ed ottimizzati per il
G	ATOplex RNA Library Prep Set. 96 rxn	Nr.	112	sequenziatore DNBSEQ-G400 della ditta MGI (in dotazione al Dipartimento
G	MGIEasy Dual Barcode Circularization Kit,. 16 RXN	Nr.	16	Scientifico) , per la quale la EUROCLONE è il distributore esclusivo per l'Italia. Il materiale è già
G	DNBSEQ- G400RS High- throughput Sequencing Set (FCL PE100) -	Nr.	16	stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-

	320G. 320 set			2 (identificazione molecolare e sequenziamento) .
G	DNBSEQ- G400RS High- throughput Rapid Sequencing Set (FCS PE100) - 110G. 110 set	Nr.	48	
H	24-flow cell bulk order. 1152 rxns	Nr.	10	La chimica dei reagenti e gli accessori sono dedicati al sequenziatore rapido e portatile MinION fornito dalla stessa ditta ed attualmente in uso presso il Dipartimento Scientifico. Il materiale è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-2 (identificazione molecolare e sequenziamento), il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
H	Native Barcoding Expansion 96. 1152 rxns	Nr.	10	
H	Flow Cell Wash Kit	Nr.	40	
H	Flow Cell Priming Kit	Nr.	40	
H	Sequencing Auxiliary Vials	Nr.	10	
H	SFB Expansion	Nr.	10	
G	Magnetic Separation Rack	Nr.	15	Rack di separazione magnetica in tubi da 0,2 ml per la purificazione di campioni da sequenziare mediante l'utilizzo di kit forniti dalla stessa ditta produttrice.

G	NEBNext ARTIC SARS-CoV-2 Companion Kit (ONT). 96 rxns	Nr.	30	Kit per il sequenziamento del SARS-CoV2 dedicato al sequenziatore rapido e portatile MinION (in dotazione al Dipartimento Scientifico e alla rete DIMOS), come dichiarato dallo stesso produttore. Tutto il materiale è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-2. il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
G	LunaScript® RT SuperMix Kit. 100 rxns	Nr.	30	Reagenti per il sequenziamento del SARS-CoV2 compatibili con il sequenziatore rapido e portatile MinION (in dotazione al Dipartimento Scientifico e alla rete DIMOS), come dichiarato dallo stesso produttore. Tutto il materiale è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-2.
G	Q5® Hot Start High-Fidelity 2X Master Mix. 500 rxns	Nr.	6	
G	NEBNext® Ultra™ II End Repair/dA-Tailing Module. 96 rxns	Nr.	30	
G	Blunt/TA Ligase Master Mix. 250 rxns	Nr.	12	
G	NEBNext® Quick Ligation Module. 100 rxns	Nr.	30	

I	20040561 NextSeq 2000 P3 Reagents (300 cycles)	Nr.	10	La chimica dei reagenti e gli accessori sono dedicati esclusivamente ai sequenziatori forniti dalla stessa ditta per la preparazione e il caricamento delle campioni da analizzare. Tutto il materiale è già stato testato con successo nelle metodiche in uso nel laboratorio per l'esecuzione delle analisi sul SARS-CoV-2 (identificazione molecolare e sequenziamento) . il contratto è pertanto destinato all'ampliamento/integrazione di forniture già esistenti.
I	20046813 NextSeq 2000 P2 Reagents (300 cycles)	Nr.	10	
I	20018705 DNA PREP (M) TAGMENTATION. Library Prep (96 campioni)	Nr.	30	
I	20027213 DNA PREP (M) TAGMENTATION. IDT DNA/RNA UD INDEXES SET A TAGMENTATION (96 INDICI PER 96 CAMPIONI)	Nr.	10	
I	20027214 DNA PREP (M) TAGMENTATION. IDT DNA/RNA UD INDEXES SET B TAGMENTATION (96 INDICI PER 96 CAMPIONI)	Nr.	10	
I	20027215 DNA PREP (M) TAGMENTATION. IDT DNA/RNA UD INDEXES SET C	Nr.	10	

	TAGMENTATION (96 INDICI PER 96 CAMPIONI)			
I	20027216 DNA PREP (M) TAGMENTATION. IDT DNA/RNA UD INDEXES SET D TAGMENTATION (96 INDICI PER 96 CAMPIONI)	Nr.	10	