



Cagliari, 04/02/2021

**D.D. n. 119/2021 del 04/02/2021**

**DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50** – Acquisto materiale di consumo per laboratorio su 2 lotti:

Lotto n. 1 ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO - per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - CUP F24I20000120002 - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano;

Lotto n. 2 - ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO - per le esigenze del Progetto di Ricerca UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551” - CUP F34I20000010006 - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano;

LOTTO 1 CIG ZF6308024A - CUP F24I20000120002

LOTTO 2 CIG Z3030803D4 - CUP F34I20000010006

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss. mm. ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss. mm. ii.;
<b>VISTO</b>	Il D. lgs 56 del 19/04/2017 “disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016
<b>VISTE</b>	le Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D. Lgs. n. 50/2016;
<b>VISTE</b>	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
<b>VISTI</b>	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
<b>VISTE</b>	le nuove richieste del Prof. Enzo Tramontano del 01.02.2021 (facendo seguito alla RdP MePa n. 2734156 Lotto 1 andata deserta, avente richiesta d'acquisto del 22.01.2021), Responsabile scientifico dell'attività di Ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - CUP F24I20000120002 e nell'ambito del Progetto di Ricerca UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551” - CUP F34I20000010006, aventi ad oggetto l'acquisizione di materiale di consumo per laboratorio, e nel dettaglio:  Lotto 1 -n. 1 10/20 µl XL Puntale graduato, Sacchetto Graduazioni: 1,0 µl , 5,0 µl, 10 µl e 20 µl 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali) marca STARLAB Cod. S1110-3000-C; -n.4 200 µl Puntale graduato giallo UltraPoint, Graduazioni: 10 µl, 50 µl e 100 µl Sacchetto 25*1000 puntali marca STARLAB Cod. S1113-1006-C; -n.8 Rack per congelatori verticali in acciaio inossidabile a 12 posti (3x4) per StarStore 100 Cod. I2610-1200; -n. 3 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon assortiti Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 13 mm Coperchio incernierato

	<p>dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile Griglia di riferimento stampata sulla base. Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C. Autoclavabile Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 55 mm Cod. I2310-5848;</p> <p>Lotto 2</p> <p>-n. 4 100µl UltraPoint Graduated Filter Tip (Sterile) 7,680 Tips (80 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1123-1740-C;</p> <p>-n. 1 1000 µl XL Graduated Filter Tip (Sterile) 3,840 Tips (40 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1122-1730-C;</p> <p>-n. 4 10/20 µl XL Graduated Filter Tip (Sterile) 7,680 Tips (80 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1120-3710-C;</p>
<b>VISTO</b>	<p>che nelle richieste di cui sopra è specificato che i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze della ricerca, per i seguenti motivi:</p> <p>“Fa presente che per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Virologia Molecolare della Macro sezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (puntali/consumabili per laboratorio) attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità rispetto agli altri testati e che risultano essere unici in relazione ad esigenze di riproducibilità, comparabilità, compatibilità e coerenza degli esperimenti condotti all'interno del progetto di ricerca sopra menzionato e che pertanto ricorrere ad articoli analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; per queste motivazioni allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato. Inoltre, la scelta dei puntali richiesti è obbligata da una comprovata compatibilità con tutte le tipologie di pipette automatiche presenti in tutti i laboratori della Sez. di Virologia Molecolare. I prodotti richiesti sono insostituibili e infungibili”</p> <p>ed è specificato che</p> <p>“l'acquisto può essere fatto solo dalla ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, in quanto unico distributore in Italia del materiale di consumo per laboratorio specifico per la ricerca”;</p> <p>Si dichiara infine che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;</li> <li>- i beni sono presenti sul MEPA;</li> <li>- il costo massimo stimato per l'acquisto dei beni è pari rispettivamente a <ul style="list-style-type: none"> <li>• € 3.740,00 + IVA 22 % per il Lotto 1, la cui spesa verrà imputata sul progetto di ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - CUP F24I20000120002”, avente codice U-Gov “RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO”;</li> <li>• € 3.805,00 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii per il Lotto 2, la cui spesa verrà imputata sul progetto di Ricerca UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551” - CUP F34I20000010006, avente codice U-Gov “RICUE_CTC_EXSCALATE4COV_H2020_TRAMONTANO”;</li> </ul> </li> </ul>

<b>VISTO</b>	l'art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm .ii, secondo cui <i>“nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni”;</i>
<b>VISTA</b>	altresi la dichiarazione di unicità ottenuta dalla ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, con la quale essa attesta di essere unico distributore in Italia dei prodotti specifici richiesti dal prof. Tramontano;
<b>VISTO</b>	il par. 1 delle Linee guida ANAC n. 8/2017– Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – in cui sul punto dell'infungibilità si precisa che: <i>“... Un bene o servizio può essere infungibile, anche se non vi è alcun brevetto sullo stesso. Per i casi in cui una fornitura e un servizio siano effettivamente infungibili, il legislatore, comunitario e nazionale, ha previsto deroghe all'evidenza pubblica, considerato che l'esito di un'eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e risorse. Naturalmente, trattandosi di una deroga all'evidenza pubblica, occorre che l'infungibilità sia debitamente accertata e motivata nella delibera o determina a contrarre dall'amministrazione”;</i>
<b>VISTO</b>	il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;
<b>VISTA</b>	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il materiale di consumo per laboratorio specifico per la ricerca;
<b>CONSIDERATO</b>	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal Prof. Enzo Tramontano per le seguenti motivazioni ritenute sufficienti: “Fa presente che per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Virologia Molecolare della Macro sezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (puntali/consumabili per laboratorio) attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità rispetto agli altri testati e che risultano essere unici in relazione ad esigenze di riproducibilità, comparabilità, compatibilità e coerenza degli esperimenti condotti all'interno del progetto di ricerca sopra menzionato e che pertanto ricorrere ad articoli analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; per queste motivazioni allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato. Inoltre, la scelta dei puntali richiesti è obbligata da una comprovata compatibilità con tutte le tipologie di pipette automatiche presenti in tutti i laboratori della Sez. di Virologia Molecolare. I prodotti richiesti sono insostituibili e infungibili”;
<b>PRESO ATTO</b>	che i beni sono acquistabili presso la Ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, in grado di fornire il materiale richiesto specifico per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;
<b>RITENUTO</b>	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni; pertanto, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'Amministrazione procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato;
<b>RILEVATO</b>	che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 228/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D. Lgs 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
<b>VERIFICATO</b>	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive Consip e CAT Sardegna per la fornitura di cui in oggetto;
<b>CONSIDERATO</b>	che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l'Università è tenuta all'osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle PA;
<b>CONSIDERATO</b>	applicabile l'art. 63 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato “Uso della procedura negoziata

	senza previa pubblicazione di un bando di gara” ed in particolare il comma 3 lett. b) trattandosi di consegne complementari effettuate dal fornitore originario Ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150 e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
<b>ACCERTATO</b>	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
<b>CONSIDERATE</b>	le particolari necessità della ricerca in corso così come dichiarate dal Responsabile Scientifico, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento all'Operatore Economico STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, tramite lo strumento della Rdp sul MEPA con un solo operatore economico utilizzando il Bando “BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, rientrante nell' area merceologica “Materiale da laboratorio” individuando quale base di gara un importo rispettivamente di € 3.740,00 + IVA per il lotto 1, di € 3.805,00 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii per il lotto 2 e si utilizzerà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta i principi di economicità, efficacia, tempestività, buona fede, imparzialità, parità di trattamento e trasparenza di cui all'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016;
<b>TENUTO CONTO</b>	che l'importo stimato del suddetto acquisto è pari a € 3.740,00 + Iva 22% per il lotto 1, di € 3.805,00 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii per il lotto 2;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sui codici progetto U-Gov, budget 2021: “RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO” per il lotto 1, “RICUE_CTC_EXSCALATE4COV_H2020_TRAMONTANO”, per il lotto 2;
<b>CONSIDERATO</b>	che sull'aggiudicatario verranno effettuate le verifiche sul possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 attraverso l'acquisizione del DURC, delle annotazioni sul casellario informatico di ANAC, e della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
<b>TENUTO CONTO</b>	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

#### DETERMINA

**Art. 1** Per le motivazioni espresse in premessa, ai fini dell'acquisto del materiale di consumo per laboratorio, nello specifico:

##### Lotto 1

- n. 1 10/20 µl XL Puntale graduato, Sacchetto Graduazioni: 1,0 µl , 5,0 µl, 10 µl e 20 µl 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali) marca STARLAB Cod. S1110-3000-C;
- n.4 200 µl Puntale graduato giallo UltraPoint, Graduazioni: 10 µl, 50 µl e 100 µl Sacchetto 25\*1000 puntali marca STARLAB Cod. S1113-1006-C;
- n.8 Rack per congelatori verticali in acciaio inossidabile a 12 posti (3x4) per StarStore 100 Cod. I2610-1200;
- n. 3 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon assortiti Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 13 mm Coperchio incernierato dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile Griglia di riferimento stampata sulla base. Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C. Autoclavabile Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 55 mm Cod. I2310-5848;

##### Lotto 2

-n. 4 100µl UltraPoint Graduated Filter Tip (Sterile) 7,680 Tips (80 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1123-1740-C;

-n. 1 1000 µl XL Graduated Filter Tip (Sterile) 3,840 Tips (40 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1122-1730-C;

-n. 4 10/20 µl XL Graduated Filter Tip (Sterile) 7,680 Tips (80 Refills × 96 Tips) marca STARLAB Cod. S1120-3710-C;

si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'insostituibilità della fornitura stessa, mediante affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. ii. tramite richiesta di un preventivo di spesa mediante Rdp sul MePA con un solo operatore economico su 2 lotti, alla Ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, per un valore pari a

-Euro 4.520,47, Iva compresa per il lotto 1, da imputare sul budget dell'esercizio 2021 del Progetto di ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, codice U-Gov "RICRAS\_2020\_RAMAN4COV\_BIOMED\_TRAMONTANO";

-Euro 3.805,00 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii per il lotto 2, da imputare sul budget dell'esercizio 2021 del Progetto di Ricerca UE – Programma Horizon 2020 dal titolo "EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551" - CUP F34I20000010006, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, codice U-Gov "RICUE\_CTC\_EXSCALATE4COV\_H2020\_TRAMONTANO";

UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente,  
Voce Co.An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio

**Art. 2** Di approvare il Capitolato tecnico che costituisce parte integrante del presente provvedimento;

**Art. 3** Di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 D. Lgs. 50/2016;

**Art. 4** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG):

-n. ZF6308024A per il lotto 1,

- n. Z3030803D4 per il lotto 2,

come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC;

**Art. 5** Vista la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D. Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva.

**Art. 6** Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, il Prof. Enzo Tramontano tel. 070/6754538 tramon@unica.it, per i lotti 1 e 2;

*La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.*

(f.to) Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda