



Cagliari, 25/08/2021

**D.D. n. 765/2021 del 25/08/2021**

**DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32, comma 2, D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50** – Acquisto materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato da RAS SARDEGNA RICERCHE - dal titolo "COATING4COV". Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito.

CUP F22F20000080002 - CIG Z3B32D4AC1

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>VISTI</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>VISTA</b>	<p>la richiesta motivata, in data 28/07/2021, della Prof.ssa Francesca Esposito, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto RAS SARDEGNA RICERCHE - COATING4COV_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED DEL 09.10.2020 - RESP. PROF.SSA F. ESPOSITO, CUP F22F20000080002, avente ad oggetto l'acquisizione di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n. 5 41965-062 10X500 ml DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red);</li><li>- n. 2 10500064 1X500 ml Fetal Bovine Serum (FBS) from Gibco® Heat Inactivated;</li><li>- n. 5 11095080 MEM EARLES 500 ml;</li><li>- n. 510270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270;</li><li>- n. 4 10977035 ULTRAPURE DNASE/RNASE-3 FREE DISTILLED WATER, 500 ml;</li><li>- n. 1 ghiaccio secco;</li><li>- Spese di spedizione (incluse);</li></ul> <p>nella quale è precisato che:</p> <p>si tratta di materiale di consumo per laboratorio utilizzato in protocolli molecolari standardizzati, forniti dal produttore Life Technologies Italia, fil. Life Technologies Europe B.V., parte del gruppo Thermo Fisher Scientific, che ha provveduto ad inviare la dichiarazione di esclusività di distribuzione di tali prodotti sul territorio nazionale;</p> <p>Inoltre, la Docente nella sua richiesta ha dichiarato che:</p> <p>è stata individuata la Ditta Life Technologies Italia, P. IVA 12792100153, come unico operatore economico in grado di garantire la fornitura con le caratteristiche tecniche richieste;</p> <p>ed ha precisato che:</p>



	<p>si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei suddetti prodotti per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il Laboratorio di Virologia Molecolare della Macrosezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (materiale di consumo per laboratorio) e da protocollo stabilito allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato e deve essere lo stesso prodotto per la riproducibilità del dato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;</li> <li>- il bene è presente sul MEPA;</li> <li>- il costo massimo stimato per l'acquisto è pari ad € 2.433,00 oltre Iva, la cui spesa verrà imputata sul Progetto RAS SARDEGNA RICERCHE - COATING4COV_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED DEL 09.10.2020 - RESP. PROF.SSA F. ESPOSITO, CUP F22F20000080002;</li> </ul>
<b>VISTO</b>	<p>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>;</p>
<b>VISTA</b>	<p>altresì la dichiarazione unicità e l'effettiva assenza di alternative dovute ai diritti di esclusiva sulla distribuzione della fornitura da parte della ditta Life Technologies Italia, Partita IVA 12792100153;</p>
<b>VISTO</b>	<p>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></p>
<b>VISTO</b>	<p>il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;</p>
<b>VISTA</b>	<p>la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il materiale di consumo per laboratorio sopra dettagliato;</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dalla Docente per le seguenti motivazioni ritenute sufficienti: fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei suddetti prodotti per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il Laboratorio di Virologia Molecolare della Macrosezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (materiale di consumo per laboratorio) e da protocollo stabilito allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato e deve essere lo stesso prodotto per la riproducibilità del dato.</p> <p>Si tratta di materiale di consumo per laboratorio utilizzato in protocolli molecolari standardizzati, fornito dal produttore Life Technologies Italia, fil. Life Technologies Europe B.V., parte del gruppo Thermo Fisher Scientific, che ha provveduto ad inviare la dichiarazione di esclusività di distribuzione di tali prodotti sul territorio nazionale;</p>
<b>PRESO ATTO</b>	<p>che il materiale suddetto è acquistabile presso la Ditta Life Technologies Italia, Partita IVA 12792100153, in grado di fornire il materiale di consumo per laboratorio richiesto specifico per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;</p>
<b>RITENUTO</b>	<p>che la 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</p>



	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 Life Technologies Italia, P.IVA 12792100153, 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 Life Technologies Italia, Partita Iva 12792100153, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MePA utilizzando il Bando "BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", individuando quale base di gara un importo di € 2.433,00 oltre Iva, 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 predetto acquisto è pari a € 2.433,00 oltre Iva;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov RICRAS_2020_COATING4COV_BIOMED_ESPOSITO, budget 2021;
<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 di:

- n. 5 41965-062 10X500 ml DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red);
- n. 2 10500064 1X500 ml Fetal Bovine Serum (FBS) from Gibco® Heat Inactivated;



- n. 5 11095080 MEM EARLES 500 ml;
- n. 510270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270;
- n. 4 10977035 ULTRAPURE DNASE/RNASE-3 FREE DISTILLED WATER, 500 ml;
- n. 1 ghiaccio secco;
- Spese di Spedizione (includere);

si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'insostituibilità della fornitura del materiale di consumo per laboratorio stesso, 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 Trattativa diretta sul MePA all'operatore economico Life Technologies Italia, Partita IVA 12792100153, per un valore stimato pari ad € 2.968,26 incluso IVA, da imputare sul budget dell'esercizio 2021 del Progetto RAS SARDEGNA RICERCHE - COATING4COV\_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED DEL 09.10.2020 - RESP. PROF.SSA F. ESPOSITO CUP F22F20000080002, Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito, codice U-Gov RICRAS\_2020\_COATING4COV\_BIOMED\_ESPOSITO; 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; CUP F22F20000080002;

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

**Art. 3** ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Stefania Lecca, tel. 070/675.8051 - e-mail: [stefania@amm.unica.it](mailto:stefania@amm.unica.it);

**Art. 4** alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z3B32D4AC1 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, la Prof.ssa Francesca Esposito, tel. 070 675.4533, e-mail: [francescaesposito@unica.it](mailto:francescaesposito@unica.it).

*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, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29, comma 1, 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. Enzo Tramontano