



Cagliari, 13/10/2020

D.D. n. 906/2020 del 13/10/2020

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO Rif. Reagenti, per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da Sardegna Ricerche, Ricerca collaborativa Biomed, dal titolo "DRUG4COV", Responsabile Scientifico Prof. Elias Maccioni.

CUP F24I20000100002 - CIG ZD22EBD515

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	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.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
VISTO	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";
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii.;
VISTO	Il D.lgs 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
VISTA	la richiesta motivata del 05/10/2020, del Prof. Elias Maccioni, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca finanziato da Sardegna Ricerche, Ricerca collaborativa Biomed, dal titolo "DRUG4COV" CUP F24I20000100002, avente ad oggetto l'acquisizione di: N.2 EA03785BOX NUPAGE 3-8% TA GEL 1.5MM15W 10 PER BOX; N.2 L3000008 LIPOFECTAMINE 3000, 0.75ML; N. 4 NP0343BOX NUPAGE 12% BT GEL 1.0MM 15W 10 PER BOX; N. 1 NP0005 NUPAGE ANTIOXIDANT 15ML; N. 2 NP0321BOX NUPAGE 4-12% BT GEL 1.0MM10W 10 PER BOX; N. 4 NP0323BOX NUPAGE 4-12% BT GEL 1.0MM15W 10 PER BOX; N. 2 NP0001 NP MOPS SDS RNBUFF 20X 500 ML; N. 2 NP0007 NP LDS SAMPLE BUFF (4X) 10 ML; N. 1 41965062 DULBECCO'S MED W/O NA PYR 10X500ML; N.2 10270106 FBS, QUALIFIED 500ML; N. 1 31985062 OPTI MEM I 100 ML; N. 1 21875091 RPMI MEDIUM 1640 10X500ML; N. 2 16050130 HORSE SERUM 100 ML; nella quale è precisato che: allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotti utilizzati, in quanto indispensabili per la riproducibilità del dato e potrebbero creare problemi nella corsa e nella visualizzazione dei risultati. Inoltre i prodotti richiesti (gel e materiale



	<p>connesso alla preparazione) per l'elettroforesi, sono specifici per la camera di corsa presente nel laboratorio. Pertanto, i materiali devono essere acquistati dalla ditta che li distribuisce in esclusiva in Italia;</p> <p>Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che:</p> <p>è stata individuata la Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, P.IVA IT12792100153 come unico operatore economico in grado di garantire la fornitura con le caratteristiche tecniche richieste;</p> <p>ed ha precisato che:</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 (reagenti);</p> <ul style="list-style-type: none"> - i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - i beni sono presenti sul MEPA; - il costo massimo stimato per l'acquisto è pari ad € 4.030,00 oltre IVA 22% la cui spesa verrà imputata sul Progetto di Ricerca finanziato da Sardegna Ricerche, Ricerca collaborativa Biomed, dal titolo "DRUG4COV" CUP F24I20000100002;
VISTO	<p>Part. 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>
VISTA	<p>altresi 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 IT12792100153;</p>
VISTO	<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>
VISTO	<p>il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;</p>
VISTA	<p>la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il materiale di consumo per laboratorio sopra dettagliato;</p>
CONSIDERATO	<p>che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal docente 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 (reagenti); allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotti utilizzati, in quanto indispensabili per la riproducibilità del dato e potrebbero creare problemi nella corsa e nella visualizzazione dei risultati. Inoltre i prodotti richiesti (gel e materiale connesso alla preparazione) per l'elettroforesi, sono specifici per la camera di corsa presente nel laboratorio. Pertanto, i materiali devono essere acquistati dalla ditta che li distribuisce in esclusiva in Italia;</p>



PRESO ATTO	che il materiale di consumo per laboratorio è acquistabile presso la Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, partita IVA IT12792100153, 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;
RITENUTO	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;
RILEVATO	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;
VERIFICATO	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive Consip e CAT Sardegna per la fornitura di cui in oggetto;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	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 IT12792100153, e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
CONSIDERATE	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 IT12792100153, 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 € 4.030,00 oltre IVA 22%, e si utilizzerà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	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;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a € 4.030,00 oltre IVA 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov RICRAS_2020_DRUG4COV_BIOMED_MACCIONI_ELIAS, budget 2020;
CONSIDERATO	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;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	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.2 EA03785BOX NUPAGE 3-8% TA GEL 1.5MM15W 10 PER BOX;
N.2 L3000008 LIPOFECTAMINE 3000, 0.75ML;
N. 4 NP0343BOX NUPAGE 12% BT GEL 1.0MM 15W 10 PER BOX;
N. 1 NP0005 NUPAGE ANTIOXIDANT 15ML;
N. 2 NP0321BOX NUPAGE 4-12% BT GEL 1.0MM10W 10 PER BOX;
N. 4 NP0323BOX NUPAGE 4-12% BT GEL 1.0MM15W 10 PER BOX;
N. 2 NP0001 NP MOPS SDS RNBUFF 20X 500 ML;
N. 2 NP0007 NP LDS SAMPLE BUF (4X) 10 ML;
N. 1 41965062 DULBECCO'S MED W/O NA PYR 10X500ML;
N.2 10270106 FBS, QUALIFIED 500ML;
N. 1 31985062 OPTI MEM I 100 ML;
N. 1 21875091 RPMI MEDIUM 1640 10X500ML;
N. 2 16050130 HORSE SERUM 100 ML;

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 IT12792100153, per un valore stimato pari ad € 4.916,60 IVA inclusa, da imputare sul budget dell'esercizio 2020 del Progetto di Ricerca finanziato da Sardegna Ricerche, Ricerca collaborativa Biomed, dal titolo "DRUG4COV" CUP F24I20000100002, responsabile scientifico Prof. Elias Maccioni, codice U-gov RICRAS_2020_DRUG4COV_BIOMED_MACCIONI_ELIAS;
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 F24I20000100002;

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;

Art. 4 alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. ZD22EBD515 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, Prof. Enzo Tramontano, tel. 070 675.4538, e-mail tramon@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.ssa Anna Maria Fadda