



Cagliari, 02/12/2020

**D.D. n. 1103/2020 del 02/12/2020**

**DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO** per le esigenze delle attività di ricerca del Progetto ATTIVO CTC CONTRIBUTO YALE UNIVERSITY PER SUMMER SCHOOL 2018 PROF. E.TRAMONTANO (APPROVATO CDD DEL 20/06/2018) - SEZIONE BIOMEDICA / VIROLOGIA MOLECOLARE – PROF. TRAMONTANO. Resp. Scientifico Prof. Enzo Tramontano.

CIG ZF62F84395

**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 del 26/11/2020, del Prof. Enzo Tramontano, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato ATTIVO CTC CONTRIBUTO YALE UNIVERSITY PER SUMMER SCHOOL 2018 PROF. E.TRAMONTANO (APPROVATO CDD DEL 20/06/2018), avente ad oggetto l'acquisizione di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n. 913 FS500700002040 oligonucleotide Base Desalted 0,02 µmol Per oligo fino a 33mer;</li><li>- n. 345 FS500700002043 oligonucleotide Base Desalted 0,04 µmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 136 FS500700002064 136 oligonucleotide Base HPLC 0,04 µmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 68 FS5900000220 oligoribonucleotide Base ad RNA di Lunghezza 11-40 basi resa compresa tra 5 e 25 nmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 2 FS510910077204 RNA in 5' Cy3 Modifica per oligo ad RNA in 5' Cy3 , resa compresa tra 5 e 25 nmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 18 FS500700002049 Base Desalted 1,0 µmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 18 FS500900000063 Base ad RNA di Lunghezza 11-40 basi resa compresa tra 200 e 400 nmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 1 FS510920077038 1 Modifica per oligo ad RNA in 3' Fluoresceina , resa compresa tra 200 e 400 nmol Conf : 1 pz.;</li><li>- n. 1 FE510710057705 1 dnam5 HPLC BHQ-1 1,0;</li></ul> <p>nella quale è precisato che:</p>



	<p>con riferimento al progetto di ricerca in corso risulta necessario acquisire i prodotti su elencati dalla CARLO ERBA REAGENTS che - come da dichiarazione di distribuzione esclusiva presentata - risulta l'unica autorizzata sul territorio nazionale alla loro commercializzazione;</p> <p>Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che:</p> <p>è stata individuata la Ditta CARLO ERBA REAGENTS, P.IVA 01802940484 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 Macrosezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (oligonucleotidi) e da protocollo stabilito allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato, in quanto i prodotti devono essere acquistati dalla ditta che li distribuisce in esclusiva sul territorio italiano e devono essere gli stessi prodotti per la riproducibilità dei dati. I prodotti in questione non possono essere sostituiti da altri prodotti di altre marche;</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 € 1.595,00 oltre Iva 22% la cui spesa verrà imputata sul progetto ATTIVO CTC CONTRIBUTO YALE UNIVERSITY PER SUMMER SCHOOL 2018 PROF. E. TRAMONTANO (APPROVATO CDD DEL 20/06/2018);</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 CARLO ERBA REAGENTS, partita IVA 01802940484;</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 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 Macrosezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questi specifici</p>

	prodotti (oligonucleotidi) e da protocollo stabilito allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato, in quanto i prodotti devono essere acquistati dalla ditta che li distribuisce in esclusiva sul territorio italiano e devono essere gli stessi prodotti per la riproducibilità dei dati. I prodotti in questione non possono essere sostituiti da altri prodotti di altre marche, con riferimento al progetto di ricerca in corso risulta necessario acquisire i prodotti su elencati dalla CARLO ERBA REAGENTS che - come da dichiarazione di distribuzione esclusiva presentata - risulta l'unica autorizzata sul territorio nazionale alla loro commercializzazione;
<b>PRESO ATTO</b>	che il MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO è acquistabile presso la Ditta CARLO ERBA REAGENTS, partita IVA 01802940484, in grado di fornire il suddetto 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 CARLO ERBA REAGENTS, P.IVA 01802940484, 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 CARLO ERBA REAGENTS, Partita Iva 01802940484, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, individuando quale base di gara un importo di € 1.595,00 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;
<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 € 1.595,00 oltre Iva 22%;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov ALTRO_2018_CTC_YALE_SUMMER_SCHOOL2018_TRAMONTANO, budget 2020;
<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. 913 FS500700002040 oligonucleotide Base Desalted 0,02 µmol Per oligo fino a 33mer;
- n. 345 FS500700002043 oligonucleotide Base Desalted 0,04 µmol Conf : 1 pz.;
- n. 136 FS500700002064 136 oligonucleotide Base HPLC 0,04 µmol Conf : 1 pz.;
- n. 68 FS5900000220 oligoribonucleotide Base ad RNA di Lunghezza 11-40 basi resa compresa tra 5 e 25 nmol Conf : 1 pz.;
- n. 2 FS510910077204 RNA in 5' Cy3 Modifica per oligo ad RNA in 5' Cy3 , resa compresa tra 5 e 25 nmol Conf : 1 pz.;
- n. 18 FS500700002049 Base Desalted 1,0 µmol Conf : 1 pz.;
- n. 18 FS500900000063 Base ad RNA di Lunghezza 11-40 basi resa compresa tra 200 e 400 nmol Conf : 1 pz.;
- n. 1 FS510920077038 1 Modifica per oligo ad RNA in 3' Fluoresceina , resa compresa tra 200 e 400 nmol Conf : 1 pz.;
- n. 1 FE510710057705 1 dnam5 HPLC BHQ-1 1,0;

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 CARLO ERBA REAGENTS, partita IVA 01802940484, per un valore stimato pari ad € 1.945,90 incluso IVA, da imputare sul budget dell'esercizio 2020 del progetto ATTIVO CTC CONTRIBUTO YALE UNIVERSITY PER SUMMER SCHOOL 2018 PROF. E. TRAMONTANO (APPROVATO CDD DEL 20/06/2018), responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, codice U-gov ALTRO\_2018\_CTC\_YALE\_SUMMER\_SCHOOL2018\_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** 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. ZF62F84395 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. 070 675.4538, e-mail: [tramon@unica.it](mailto: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

