



Cagliari (CA), 08/09/2022

D.D. n. 709/2022 del 08/09/2022

Disposizione di liquidazione fattura n. 2122005307 del 09/02/2022 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio necessario per le esigenze del progetto di ricerca finanziato con fondi “PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – ANNUALITA’ 2017” – Sezione di Virologia Molecolare - Responsabile Scientifico Enzo Tramontano, per un importo di € 2.195,69 oltre iva 22%.

CUP F76C18000800002 - CIG Z04341ACB1

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. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e s.m.i.;
VISTE	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall’ANAC;
VISTO	il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
VISTA	la determina a contrarre e di affidamento n. 1094 del 03/12/2021, con la quale si è provveduto ad affidare all’Operatore Economico CARLO ERBA REAGENTS SRL, Partita IVA IT01802940484, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2916597_2021 – Lotto 3 del 26/11/2021, la fornitura di : <ul style="list-style-type: none"> - N° 229 FS500700002070 oligonucleotide Base HPLC 1,0 µmol Conf : 1 pz.; - N° 1 FS510720057611 Modifica con fluoroforo Modifica per oligo a DNA in 3’ Cy3 scala di sintesi 1,0 µmol ; - N° 3 FS510720057391 Modifica con fluoroforo Modifica per oligo a DNA in 3’ HPLC Biotin scala di sintesi 1,0 µmol ; - N° 1 FS510720057615 Modifica con fluoroforo Modifica per oligo a DNA in 3’ Cy5 scala di sintesi 1,0 µmol ; - N° 5 FS510710057170 Modifica con fluoroforo Modifica per oligo a DNA in



	<p>5' HPLC Cy5 scala di sintesi 1,0 µmol ;</p> <ul style="list-style-type: none">- N°1 FS510710057713 oligonucleotidi custom Oligonucleotidi custom;- N°33 FS500700002040 Desalted, 0,02 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo fino a 33 mer;- N - F CTTAAGCTTGTCGCCCC Desalted, 0,02 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo;- N-R TCTAGATTAGGCCTGT Desalted, 0,02 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo ;- DNA_HL_2 AGT CTT CTC CTG GTG CTC GAA CAG TGA C HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 3' Cy3 Quantità 2;1 ATG TGG AAA ATC TCT AGC AGT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 3' Biotin;2 ACT GCT AGA GAT TTT CCA CAT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 3' Cy5;3 ATG TGG AAA ATC TCT AGC A HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' Cy5;4 ACT GCT AGA GAT TTT CCA CAT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' Cy5;5 ACA GGC CTA GCA CGC GTC G HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 3' Biotin;6 CGA CGC GTG CTA GGC CTG THPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 3' Biotin;7 ATG TGG AAA ATC TCT AGC AGT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' Cy5;8 ACT GCT AGA GAT TTT CCA CAT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' Cy5;9 TGA GCT AGA GAT TTT CCA CAT HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' Cy5;RH DNA AGCTCCCAGGCTCAGATC HPLC, 1 µmol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo 5' BHQ-2; <p>necessaria per le esigenze del , per un importo pari ad € 2.195,18 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2018_CTC_FSC_ RICERCA_BASE_T RAMONTANO", esercizio 2022, per la procedura d'acquisto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020;</p>
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite
VISTA	la fattura elettronica n. 2122005307 del 09/02/2022, ricevuta in data 16/07/2022, per un importo totale di € 2.195,69 oltre IVA 22 % con un importo leggermente superiore (0,51 €) a favore dell'Operatore Economico;
VERIFICATA	la regolarità del DURC on line della ditta aggiudicataria;
DATO ATTO	di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 136 del 13/08/2010;
ACCERTATO	l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs n. 50/2016 e dall'art. 37, co. 1, lett. b) del D.lgs. 33/2013;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;



DISPONE

ART. 1. di effettuare la liquidazione della fattura n. 2122005307 del 09/02/2022, emessa dalla ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL, Partita IVA IT01802940484, per un importo totale pari ad € 2.195,69 oltre IVA 22 %, sul progetto di ricerca finanziato con fondi “PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – ANNUALITA’ 2017”, CUP F76C18000800002, codice progetto U-Gov “RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO”, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 2.678,74 derivante dall'imponibile di € 2.195,69;
- b) di liquidare la somma di € 483,05 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment.

ART. 2. La Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento della fattura elettronica di cui all'art. 1.

ART.3. Il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c/c bancario indicato dalla medesima e ad essa intestato.

ART. 4. La spesa graverà sul budget dell'esercizio 2022, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov “RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_OBASE_TRAMONTANO”, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, come indicato nel dispositivo.

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, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano
Sottoscritto con firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI **CAGLIARI**

UNICA