



Cagliari, 12/10/2020

**D.D. n. 895/2020 del 12/10/2020**

**DISPOSIZIONE DI LIQUIDAZIONE** Fattura n. 155/PA del 11/06/2020 Acquisto materiale di consumo per laboratorio rif. plasmidi, per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche ricerca collaborativa Biomed dal titolo "DRUG4COV" Responsabile Scientifico Prof. Elias Maccioni - CUP: F24I20000100002 - CIG Z6E2D1DEFC per un importo totale di Euro 1.600,00 oltre IVA

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. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e s.m.i. e in particolare l'art. 63 comma 3 lettera b) e l'art. 216, comma 9;
<b>VISTE</b>	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall'ANAC;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre n. 496/2020 del 27/05/2020, procedura CIG Z6E2D1DEFC, con la quale con la quale si è provveduto a stanziare la somma di € 1.600,00 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2020_DRUG4COV_BIOMED_MACCIONI_ELIAS" per la procedura d'acquisto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 comma 3 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 con Trattativa n. 1306638_2020, dei seguenti beni: n.1 H-GENE Gene synthesis:3CLPro SARS1_NC_004718.3 Length: 934bp (non shippable); n.1 TH-CLONING Express Cloning:3CLPro SARS1_NC_004718.3_pET-28b (+) Vector name: pET-28b (+) Cloning site: NcoI/NotI Delivery: Standard 4 ug free of charge (1 ug for lowcopy plasmid) Delivery form: Freeze dried; n. 1 TH-GENE Gene synthesis:3CLpro MERS_NC_019843.3 Length: 934bp (non shippable); n.1 TH-CLONING Express Cloning:3CLpro MERS_NC_019843.3_pET-28b(+) Vector name: pET-28b(+) Cloning site: NcoI/NotI Delivery: Standard 4 ug free of charge (1 ug for lowcopy plasmid) Delivery form: Freeze dried; n 1 TH-GENE Gene synthesis: nsp8 SARS2_MN975262 Length: 634bp (non shippable); -n.1 TH-CLONING Express Cloning: nsp8 SARS2_MN975262_pET-28b(+) Vector name: pET-28b(+) Cloning site: NdeI/BlpI Delivery: Standard 4 ug free of charge (1 ug for lowcopy plasmid) Delivery form: Freeze dried, n.1 TH-GENE Gene synthesis: nsp7 SARS2_MN975262 Length: 265bp (non shippable); n. 1 TH-CLONING Express Cloning: nsp7 SARS2_MN975262_pET-28b(+) Vector name: pET-28b(+) Cloning site: NdeI/BlpI Delivery: Standard 4 ug free of charge (1 ug for lowcopy plasmid) Delivery form: Freeze dried; n 1 TH-GENE Gene synthesis: HIV-1IN_FLAG Length: 1001bp (non shippable); n.1 TH-CLONINGExpress Cloning: HIV1IN_FLAG_pcDNA3.1(+) Vector name: pcDNA3.1(+) Cloning site: BamHI/NotI Delivery: Standard 4 ug free of charge (1 ug for lowcopy plasmid) Delivery form: Freeze dried;
<b>VISTA</b>	la disposizione di affidamento n. 524 del 04/06/2020 con la quale si è provveduto ad affidare l'appalto alla ditta TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, per un importo pari ad € 1.600,00 oltre IVA 22%;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTA</b>	la fattura elettronica n. 155/PA del 11/06/2020 ricevuta in data 11/06/2020,



	emessa dalla ditta TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, per un importo totale di € 1.600,00 oltre IVA 22 %;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC on line della ditta aggiudicataria;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>ACCERTATO</b>	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;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile del procedimento;

## DISPONE

ART. 1. di effettuare la liquidazione delle fatture n. 155/PA del 11/06/2020 emessa dalla ditta, TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, per un importo totale pari ad € 1.600,00 oltre IVA 22% sul codice progetto U-gov "RICRAS\_2020\_DRUG4COV\_BIOMED\_MACCIONI\_ELIAS" - Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche ricerca collaborativa Biomed dal titolo "DRUG4COV" Responsabile Scientifico Prof. Elias Maccioni - CUP: F24I20000100002 e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 1.952,00 derivante dall'imponibile di € 1.600,00
- b) di liquidare la somma di € 352,00 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 2020, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov "RICRAS\_2020\_DRUG4COV\_BIOMED\_MACCIONI\_ELIAS", 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, 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