



Cagliari, 04/06/2020

D.D. n. 524/2020 del 04/06/2020

**Determina di affidamento – D.lgs. 18 aprile 2016 n.50
(assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA) – Trattativa Diretta n. 1306638_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

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., in particolare gli artt. 29, 31, 63 e 95;
VISTO	il D.lgs 56 del 19/04/2017 “disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTO	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 determina a contrarre n. 496 del 27/05/2020, procedura CIG Z6E2D1DEFC, con la quale è stata autorizzata la Trattativa diretta sul MePA con la Ditta TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, per il successivo affidamento mediante affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, rif. plasmidi, nel dettaglio: 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/BlnI 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/BlnI 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-CLONING Express 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; per un importo posto a base di gara



	di € 1.600,00+ IVA 22%;
VISTA	l'offerta presentata dalla Ditta TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, tramite trattativa diretta n. 1306638_2020 di € 1.600,00 oltre IVA e ritenuta congrua dal responsabile dei fondi, Prof. Elias Maccioni;
DATO ATTO	che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché nel rispetto del principio di rotazione e del divieto di artificioso frazionamento della spesa;
CONSIDERATO	che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
ACQUISITA	l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
ACQUISITI	con esito positivo il DURC, le risultanze del Casellario ANAC, il Patto d'Integrità sottoscritto (art. 1, co.17, L. 190/2012);
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
ACCERTATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2020_DRUG4COV_BIOMED_MACCIONI_ELIAS", budget anno 2020;
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 l'importo della fornitura è, pertanto, di € 1.600,00 oltre l'IVA;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;
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

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina

Art. 1 di autorizzare l'affidamento alla ditta TWIN HELIX Srl, P.IVA IT05819650960, della fornitura del materiale di consumo per laboratorio, rif. plasmidi, nel dettaglio: 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-CLONING Express 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; necessari per lo svolgimento dell'attività di ricerca in laboratorio, (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dal Prof. Elias Maccioni, mediante Trattativa Diretta n. 1306638_2020 sul MEPA, per un importo pari a 1.600,00 + IVA 22%, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.



Art. 2 Di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.952,00 (IVA inclusa) sul budget esercizio 2020 del Progetto di ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche ricerca collaborativa Biomed dal titolo "DRUG4COV" Responsabile Scientifico Prof. Elias Maccioni - CUP: F24I20000100002, 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.

Art. 3 Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Art. 4 Di confermare nella persona del Prof. Enzo Tramontano tel. 070/6754538 tramon@unica.it, individuato nella determina n. 496/2020 del 27/05/2020, il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Art.5 Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Stefania Lecca.

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