



Cagliari, 11/02/2021

D.D. n. 145/2021 del 11/02/2021

Determina di affidamento – D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 (assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA) – Rdp n. 2739921_2021- Lotto n. 1 - ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO - per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano

CUP F24I20000120002 - CIG ZF6308024A

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. 119 del 04/02/2021, procedura CIG ZF6308024A, con la quale è stata autorizzata la Rdp sul MEPA con un solo operatore economico su n. 2 lotti, con la Ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, per il successivo affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, nel dettaglio: -n. 1 10/20 µl XL Puntale graduato, Sacchetto Graduazioni: 1,0 µl , 5,0 µl, 10 µl e 20 µl 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali) marca STARLAB Cod. S1110-3000-C; -n.4 200 µl Puntale graduato giallo UltraPoint, Graduazioni: 10 µl, 50 µl e 100 µl Sacchetto 25*1000 puntali marca STARLAB Cod. S1113-1006-C; -n.8 Rack per congelatori verticali in acciaio inossidabile a 12 posti (3x4) per StarStore 100 Cod. I2610-1200; -n. 3 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon assortiti Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 13 mm Coperchio incernierato dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile Griglia di riferimento stampata sulla base. Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C. Autoclavabile Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 55 mm Cod. I2310-5848, necessaria per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - CUP F24I20000120002 - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo posto a base di gara di € 3.740,00 + IVA 22 %;
VISTA	l'offerta presentata dalla Ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, tramite Rdp sul MEPA con un solo operatore economico n. 2739921_2021- Lotto n. 1, di € 3.705,30 esclusa IVA e ritenuta congrua dal responsabile dei fondi, Prof. Enzo Tramontano;



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_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO" per l'importo di Euro 4.520,47 iva inclusa, budget 2021;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. non è necessario predisporre il DUVRI;
CONSIDERATA	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 € 3.705,30 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;

DISPONE

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

Art. 1 Di autorizzare l'affidamento alla ditta STARLAB SRL, P.IVA IT13023610150, della fornitura del materiale di consumo per laboratorio, nel dettaglio:

n. 1 10/20 µl XL Puntale graduato, Sacchetto Graduazioni: 1,0 µl , 5,0 µl, 10 µl e 20 µl 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali) marca STARLAB Cod. S1110-3000-C;
 -n.4 200 µl Puntale graduato giallo UltraPoint, Graduazioni: 10 µl, 50 µl e 100 µl Sacchetto 25*1000 puntali marca STARLAB Cod. S1113-1006-C;
 -n.8 Rack per congelatori verticali in acciaio inossidabile a 12 posti (3x4) per StarStore 100 Cod. I2610-1200;
 -n. 3 Box di stoccaggio StarStore da 100 posti, Neon assortiti Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 13 mm Coperchio incernierato dotato di bloccaggio, con linguette di posizionamento per un impilamento stabile Griglia di riferimento stampata sulla base. Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C. Autoclavabile Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 55 mm Cod. I2310-5848,
 necessaria 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 Enzo Tramontano, mediante Rdp sul MEPA con un solo operatore economico su n. 2 lotti, per un importo pari ad € 3.705,30 + IVA per il lotto n. 1, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.

Art. 2 Di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4.520,47 (IVA inclusa) sul budget esercizio 2021 del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, Codice U-Gov "RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_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



CUP F24I20000120002.

Art. 3 Di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973).

Art. 4 Di confermare nella persona del Prof. Enzo Tramontano tel. 070/6754538 tramon@unica.it, individuato nella determina a contrarre rep. N. 119 del 04/02/2021, 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, è 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