



Cagliari, 12/09/2022

D.D. n. 721/2022 del 12/09/2022

Disposizione di liquidazione fattura n. 1135/PASP del 31/08/2022 – ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO, per le esigenze del progetto MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROF. ANTONIO PUSCEDDU DD MIUR 2005 DEL 22/10/2019, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu per un importo di € 3.258,74 oltre IVA – RdP MePa n. 3009715_2022 Lotto n. 5.

CUP F74I19001320001 - CIG ZF7364EDB6

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, come modificato dal D.L. 77 del 31/05/2021 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108;
VISTA	la determina a contrarre e di affidamento n. 573 del 14/07/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico LEVANCHIMICA S.R.L., P. IVA IT03587930722, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 3009715_2022 Lotto n. 5 del 09/05/2022, la fornitura di: n. 6 Sulfuric Acid 95-97% for analysis. Glass bottle – 1L; n. 6 Acetone a.r. 99.5+% C3H6O - 1 L;



	<p>n. 2 Folin-Ciocalteu Phenol reagent – 500 ml; n. 1 Sodium carbonate. anh. a.r. 99.8+% Na₂CO₃ confezione da 1 kg; n. 6 Ethanol absolute CAS 64-17-5. plastic bottle 2.5 L; n. 1 Beaker graduati da 50 ml in vetro borosilicato con beccuccio. Conf. da 12 pz; n. 1 Beaker graduati da 100 ml in vetro borosilicato con beccuccio. Conf. da 12 pz; n. 10 Matracci tarati da 100 ml classe A con tappo; n. 5 Pipetta Pasteur in vetro 90x7mm. capillare 1mm. forma allungata. lunghezza totale 230mm. conf. 1000 pz.; n. 3 Porta provette in acciaio inox. per 10 x 5 provette (fino a 20 mm di diametro); n. 3 Porta provette in acciaio inox. per 6 x 4 provette (fino a 20 mm di diametro); n. 5 Provette per centrifuga graduate da 15 ml (17x120mm). fondo conico in polipropilene (tipo Falcon); con tappo a vite e superficie di scrittura. Conf. 500 pz.; n. 5 Provette per centrifuga graduate da 50 mL fondo conico, in polipropilene (tipo Falcon); con tappo a vite e superficie di scrittura. Conf. 500 pz.; n. 5 Spazzole (scovolini) per pulizia provette con estremità rivoltata. 18 x 70 mm. lunghezza totale 220 mm; n. 3 Puntali per pipette BRAND®. volume 0.5-5ml. 1000 pz; n. 2 Piastre Petri in polistirene sterili. diametro 50 x 9 mm. 500 pezzi; n. 20 Guanti in nitrile monouso alta resistenza senza polvere. 100 pezzi. Misura S; n. 10 Guanti in nitrile monouso alta resistenza senza polvere. 100 pezzi. Misura M; n. 1 Parafilm – pellicola sigillante universale (rotolo 10 cm x 38 m); n. 2 Filtri in nitrato di cellulosa Sartorius, diam. 47mm, pore size 8 m, scatola da 100 pz, cod. 11301-47-N; n. 4 Filtri GF/F Whatman® diam 47mm,pore size 0.7 m, scatola da 100 pz.;</p> <p>necessaria per le esigenze del MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROF. ANTONIO PUSCEDDU DD MIUR 2005 DEL 22/10/2019 - CUP F74I19001320001, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu, per un importo pari ad € 3.258,74 + IVA 0,22% sul codice progetto U-Gov RICPRIN_2019_PRIN2017_PUSCEDDU budget 2022, per la procedura d'acquisto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1,</p>
--	--



	comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 come modificato dal D.L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 1135/PASP del 31/08/2022, per un importo totale di € 3.258,74 oltre IVA 0,22%,
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. 1135/PASP del 31/08/2022, emessa dalla ditta LEVANCHIMICA S.R.L., P. IVA IT03587930722, per un importo totale pari ad € 3.258,74 oltre IVA 0,22 % sul MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROF. ANTONIO PUSCEDDU DD MIUR 2005 DEL 22/10/2019 - CUP F74119001320001, codice progetto U-Gov RICPRIN_2019_PRIN2017_PUSCEDDU, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria delle fatture la somma di € 3.975,66 derivante dall'imponibile di € 3.258,74;
- b) di liquidare la somma di € 716,92 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

Art. 2 la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento delle fatture elettroniche 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 RICPRIN_2019_PRIN2017_PUSCEDDU, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu, 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, verrà 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.



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