



Cagliari (CA), 29/11/2020

D.D. n. 1094/2020 del 29/11/2020

Disposizione di liquidazione fatture n. 8230153589 del 05/11/2020, n. 8230153588 del 05/11/2020 e 8230153587 del 05/11/2020 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio per le esigenze dei progetti di ricerca “FIR 2019 G.DELOGU, L.CASU, P.SCANO, E.MACCIONI e G.SARAI” Responsabile Scientifico Prof.ri Giovanna Delogu, Laura Casu, Paola Scano, Elias Maccioni e Giorgia Sarais, per un importo di Euro 1.263,22 oltre iva – TD MePa n. 1464537/2020.
Codice CIG ZD92EE96F2.

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	<p>la determina a contrarre e di affidamento n. 987 del 29/10/2020, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Merck Life Science Srl, P.IVA IT13209130155, visti gli esiti della Trattativa Diretta sul MePa di Consip n. 1464537 del 26/10/2020, la fornitura di :</p> <p>Dott.ssa Delogu :</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 2 10 ML MEASURING CYLINDER, KBCERTIFIED,TA Z324329-2EA- n. 2 BRAND MEASURING CYLINDER, KBCERTIFIED,TA Z324310-2EA- n. 1 2,5-DIHYDROXYBENZALDEHYDE, 98% D108200-5G- n. 1 2,3,4-TRIHYDROXYBENZALDEHYDE, 98% 260843- n. 1 2,4,5-TRIHYDROXYBENZALDEHYDE 493864-1G- n. 1 2,4,6-TRIHYDROXYBENZALDEHYDE, 97% T65404-5G- n. 2 4,6-DIMETHOXYBENZALDEHYDE, 98% 138797-1G <p>per le esigenze del Progetto “FIR 2019 G.Delogu, FIR 2019 E.Maccioni e FIR 2019 G.Sarais” finanziati dall'Ateneo di Cagliari;</p> <p>Dott.ssa Casu :</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 1 Merck TLC gel di silice 60 F254, fogli di alluminio dimensioni 20x20 cm, numero pezzi 25,- n. 3 n. 1 Merck TLC gel di silice 60 RP-18 F254s, 25 lastre di vetro 5x10 cm, numero pezzi 25, <p>per le esigenze del Progetto “FIR 2019 L.Casu” finanziato dall'Ateneo di Cagliari;</p> <p>Dott.ssa Scano :</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 2 Finestre in KBr per spettroscopia FT-IR, 25mm diametro x 4mm spessore, trasmittanza 40,000 400,000 cm⁻¹ 40,000- 400,000 (wavenumbers (cm⁻¹))- n. 2 Provette per NMR - NMR Borosilicate glass tube 5 mm diametro, 7 inch



	lunghezza, 600 MHz pacco da 5 per le esigenze del Progetto “FIR 2019 P.Scano” finanziato dall’Ateneo di Cagliari necessaria per le esigenze dei progetti “FIR 2019 G.DELOGU, L.CASU, P.SCANO, E.MACCIONI e G.SARAIS” Responsabile Scientifico Prof.ri Giovanna Delogu, Laura Casu, Paola Scano, Elias Maccioni e Giorgia Sarais, per un importo pari ad € 1.263,22 + IVA 22% sul codice progetti U-Gov “FIR_2019_NOCTC_DELOGU, FIR_2019_NOCTC_CASU, FIR_2019_NOCTC_SCANO, FIR_2019_NOCTC_MACCIONI e FIR_2019_NOCTC_SARAIS”, budget 2020, 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;
	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	le fatture elettroniche n. 8230153589 del 05/11/2020, n. 8230153588 del 05/11/2020 e 8230153587 del 05/11/2020, ricevute in data 06/11/2020, per un importo totale di € 1.263,22 oltre IVA 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 delle fatture n. 8230153589 del 05/11/2020, n. 8230153588 del 05/11/2020 e 8230153587 del 05/11/2020 emesse dalla ditta Merck Life Science Srl, P.IVA IT13209130155, per un importo totale pari ad € 1.263,22 oltre IVA 22 %, di cui € 448,50 + IVA sul progetto “FIR 2019 G.Delogu, di € 479,42 + IVA sul progetto “FIR 2019 L.Casu, di € 249,60 + IVA sul progetto “FIR 2019 P.Scano”, di € 71,06 + IVA sul progetto “FIR 2019 E.Maccioni” e di € 14,29 + IVA sul progetto “FIR 2019 G.Sarais”, codice progetto U-Gov “FIR_2019_NOCTC_DELOGU, FIR_2019_NOCTC_CASU, FIR_2019_NOCTC_SCANO, FIR_2019_NOCTC_MACCIONI e FIR_2019_NOCTC_SARAIS”, Responsabile Scientifico Prof.ri Giovanna Delogu, Laura Casu, Paola Scano, Elias Maccioni e Giorgia Sarais, e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 1541,13 derivante dall’imponibile di € 1263,22;
- b) di liquidare la somma di € 277,91 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, codici progetto U-Gov "FIR_2019_NOCTC_DELOGU, FIR_2019_NOCTC_CASU, FIR_2019_NOCTC_SCANNO, FIR_2019_NOCTC_MACCIONI e FIR_2019_NOCTC_SARAIIS", Responsabile scientifico Prof.ri Giovanna Delogu, Laura Casu, Paola Scano, Elias Maccioni e Giorgia Sarais, 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.

f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda