



Cagliari, 09.04.2021

D.D. n. 339/2021 del 09.04.2021

DISPOSIZIONE DI LIQUIDAZIONE fattura n. 410/PASP del 30.03.2021 – Acquisto di materiale di consumo per laboratorio necessario per le esigenze del Progetto di Ricerca UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551”, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo di € 833,11 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii. - RDP_MEPA n. 2759728_2021.

CUP F34I20000010006 CIG Z1C30EA67E

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. 274 del 16.03.2021, 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 n. 2759728_2021 del 08.03.2021, la fornitura di:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 CLS4815-400EA - CORNING(R) MICROVOLUME GEL-LOADING- 1 H6041-10UG - INTERFERON ALPHA 2A HUMAN, IFN-ALPHA 2A&- 1 3050-10GM - OMNIPUR@CHAPS 3-[(3-CHOLAMIDOPROPYL)-DIMETHYLAMMINO-PROPANE-SULFONATE- 1 51082-100MG - BROMHEXINE HYDROCHLORIDE- 1 Y1751-20G - YEAST SYNTHETIC DROP-OUT MEDIUM SUPPLEME- 1 616370-20MG-M - APROTININ, BOVINE LUNG, CRYSTALLINE- 1 203782-250MG - 5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL--D-GALACTOP YRANOSIDE- 1 257370-100MG - 7-AMINO-4-METHYLCOUMARIN, 99% (LASER DY&)- 2 RES-MW12-HP-SI - AXYGEM MULTIPLE WELL REAGENT RESERVOIR WITH 12-CHANNEL TROUGH, HIGH PROFILE, INDIVIDUALLY WRAPPED, STERILE 25 PER- 2 RES-MW12-LP-SI - AXYGEM MULTIPLE WELL REAGENT RESERVOIR WITH 12-CHANNEL TROUGH, LOW PROFILE, INDIVIDUALLY WRAPPED, STERILE, 25 PER CASE- 1 Q4951-10G - QUERCETIN, ≥95% (HPLC), SOLID, <p>necessaria per le esigenze del progetto di Ricerca finanziato da UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551” - CUP F34I20000010006, per un importo pari ad € 2.161,67 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii., sul codice progetto U-Gov “RICUE_CTC_EXSCALATE4COV_H2020_TRAMONTANO” budget 2021, per la procedura d'acquisto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma</p>



	2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura parziale, che è stata realizzata alle condizioni pattuite, visti i documenti di trasporto n. 1866 e n. 1900 del 24.03.2021, per i seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 CLS4815-400EA - CORNING(R) MICROVOLUME GEL-LOADING • 1 3050-10GM - OMNIPUR@CHAPS 3-[(3-CHOLAMIDOPROPYL)-IMETHYLA PROPANE-SULFONATE • 1 51082-100MG - BROMHEXINE HYDROCHLORIDE • 1 Y1751-20G - YEAST SYNTHETIC DROP-OUT MEDIUM SUPPLEME • 1 616370-20MG-M - APROTININ, BOVINE LUNG, CRYSTALLINE • 1 203782-250MG - 5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL--D-GALACTOP YRANOSIDE • 1 257370-100MG - 7-AMINO-4-METHYLCOUMARIN, 99% (LASER DY&) • 1 Q4951-10G - QUERCETIN, ≥95% (HPLC), SOLID;
VISTA	la corrispondente fattura elettronica per la fornitura parziale di cui sopra, n. 410/PASP del 30.03.2021, ricevuta in data 31.03.2021, per un importo totale di € 833,11 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii.;
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. 410/PASP del 30.03.2021, emessa dalla ditta LEVANCHIMICA S.R.L., P.IVA IT03587930722, per un importo totale pari ad € 833,11 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii., sul progetto di ricerca finanziato da UE – Programma Horizon 2020 dal titolo “EXSCALATE4COV – H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020 – Grant Agreement number 101003551” - CUP F34I20000010006, codice progetto U-Gov “RICUE_CTC_EXSCALATE4COV_H2020_TRAMONTANO”, budget 2021, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano e, nello specifico:

-di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 833,11 non imponibile IVA ex art. 72 comma 1 lettera c) del DPR 633/72 e ss.mm.ii.;

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 2021, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov “RICUE_CTC_EXSCALATE4COV_H2020_TRAMONTANO”, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, 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.

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