



Cagliari (CA), 14/06/2022

D.D. n. 490/2022 del 14/06/2022

Disposizione di liquidazione fattura n. 763/PASP del 26/05/2022 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio necessario per le esigenze del progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo FDS Annualità 2020 acronimo "Antidiabetic", Resp. Scientifico Dott.ssa Francesca Pintus, per un importo di € 1.949,26 oltre iva 22%.

CUP F75F21001280007 - CIG Z3735F3325.

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 <i>"Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"</i> , convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
VISTA	la determina a contrarre e di affidamento n. 356 del 26/04/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Levanchimica Srl, P. IVA IT03587930722 visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2996001_2022 – Lotto 6 del 11/04/2022, la fornitura di : N. 2 α -Amylase from porcine pancreas Sigma – Merck - Cod: A3176-1MU N. 1 2-Chloro-4-nitrophenyl- α -D-maltotrioside Sigma – Merck - Cod: 93834-100 MG N. 2 α -Glucosidase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Sigma – Merck - Cod: G5003-100UN N. 2 4-Nitrophenyl α -D-glucopyranoside Sigma – Merck - Cod: N1377-1G N. 1 Bovine Serum Albumin Sigma – Merck - Cod: A2153-10G N. 1 2',7'-Dichlorofluorescin diacetate Sigma – Merck - Cod: D6883-50M N. 2 Folin & Ciocalteu's phenol reagent Sigma – Merck - Cod: F9252-100 ML N. 3 Dimethyl sulfoxide Sigma – Merck - Cod: D4540-100 ML N. 1 Porcine pancreatic lipase Sigma – Merck - Cod: L3126-100G N. 2 4-Nitrophenyl Butyrate Sigma – Merck - Cod: N9876-1G



	<p>N. 1 ORLISTAT Sigma – Merck - Cod: O4139-25G N. 1 Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide Sigma – Merck - Cod: M2128-1G N. 1 Thioflavin T. Used as stain for amyloid. Sigma – Merck - Cod: T3516-25 N. 1 N-Benzylmethylamine Sigma – Merck - Cod: B25606-100ML N. 1 Potassium carbonate Sigma – Merck - Cod: 209619-500G N. 1 Tin(IV)chloride Sigma – Merck - Cod: 217913-25G N. 1 Magnesium sulfate Sigma – Merck - Cod: 63136-250G-F N. 1 4-(Trifluoromethyl)benzoyl chloride Sigma – Merck - Cod: 249475-5G N. 1 Sucrose Sigma – Merck - Cod: S0389-500G N. 1 Starch from potato Sigma – Merck - Cod: S2004-500G N. 1 Acarbose Sigma – Merck - Cod: A8980-1G N. 1 Streptozotocin Sigma – Merck - Cod: S0130-100MG</p> <p>necessaria per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo FDS Annualità 2020 acronimo "Antidiabetic", CUP F75F21001280007, Resp. Scientifico Dott.ssa Francesca Pintus, per un importo pari ad € 2.475,03 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov "RICALTRO_2021_PROGETTI_BIENN_FDS_2020_F.PINTUS", esercizio 2022, 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;</p>
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite
VISTA	la fattura elettronica n. 763/PASP del 26/05/2022, ricevuta in data 26/05/2022, per un importo totale di € 1.949,26 oltre IVA 22 % per una consegna parziale dei prodotti;
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. 763/PASP del 26/05/2022, emessa dalla ditta Levanchimica Srl, P. IVA IT03587930722, per un importo totale pari ad € 1.949,26 oltre IVA 22 %, sul progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo FDS Annualità 2020 acronimo "Antidiabetic", CUP F75F21001280007, codice progetto U-Gov "RICALTRO_2021_PROGETTI_BIENN_FDS_2020_F.PINTUS", Responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Pintus e, nello specifico:

a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 2.378,10 derivante dall'imponibile di € 1.949,26;



b) di liquidare la somma di € 428,84 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 2022, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov “RICALTRO_2021_PROGETTI_BIENN_FDS_2020_F.PINTUS”, Responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Pintus, 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.

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