



Cagliari, 13/02/2023

**D.D. n. 150/2023 del 13/02/2023**

Disposizione di liquidazione fattura n. 136/PASP del 31/01/2023 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio necessario per le esigenze del progetto finanziato dal “MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROFSSA ANNA MARIA FADDA DD MIUR 1066 DEL 31/05/2019” – Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, per un importo di € 1.946,17 oltre IVA – RdP MePa n. 3277919\_2022, buono d’ordine n. 339 del 10/12/2022

CUP F74I19000360001 CIG ZD93875ED3

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	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.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l’organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente;
<b>VISTO</b>	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”;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e s.m.i.;
<b>VISTE</b>	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall’ANAC;
<b>VISTO</b>	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, come modificato dal D.L. 77 del 31/05/2021 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre e di affidamento n. 1074 del 05/12/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all’Operatore Economico LEVANCHIMICA SRL, partita IVA n. IT03587930722, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 3277919_2022 del 12/11/2022, la fornitura di: <ul style="list-style-type: none"> <li>– N° 1 Deoxyribonucleic acid, low molecular weight from salmon sperm, 10 g - Cod 31149-10G-F;</li> <li>– N° 1 Mucin from porcine stomach (Type II), 100 g - Cod M2378-100G;</li> </ul>



- N° 2 Egg Yolk Emulsion, 100 ml - Cod. 17148;
- N° 1 Diethylenetriaminepentaaceticacid (DTPA), 100 g - Cod. 32319-100G-F;
- N° 1 RPMI 1640 Amino Acids Solution (50×),100 ml - Cod. R7131-100ML;
- N° 1 Whatman® Cyclopore® polycarbonate and polyester membranes, cyclopore PC circles, pore size 5.0 µm, 25 mm, 100/pkg, 100-EA - Cod. WHA70602513;
- N° 2 Vivaspin 20 centrifugal concentrator, 12-EA - Cod. Z614602-12EA;
- N° 1 Hyaluronic Acid, Sodium Salt, Streptococcus pyogenes, 500 mg - Cod. 385908-500MG;
- N° 1 Alginic acid sodium salt from brown algae, medium viscosity, 100 g - Cod. A2033-100G;
- N° 1 Alginic acid sodium salt from brown algae, low viscosity, 100 g - Cod. A1112-100G;
- N° 1 D-alfa-tocopherol-poliethylene-glycol-succinate Vitamin E TPGS, 25g - Cod. 57668-25 g;
- N° 1 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, 1g - Cod. D9132;
- N° 1 BRAND® magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical (L 7 mm, D 2mm), 1 pack - Cod. Z328898-10EA;
- N° 1 Corning Cell Strainer 70 um (box of 50), 1 box - Cod. CLS431751 – 50EA;
- N° 1 5-Fluorouracil, 1 g - Cod. F6627-1G;
- N° 1 Poly(ethylene glycol) diacrylate, average Mn 700, 100 ml - Cod.455008-100ML;
- N° 1 2-Hydroxy-2-methylpropiophenone ,50 ml - Cod. 405655-50ML;
- N° 1 Corning® 96 Well Black Polystyrene Microplate, Flat bottom clear, black polystyrene plate (Ideal for fluorescent assays), Tissue Culture (TC)-treated surface, pkg of (individually wrapped), sterile, lid, 48 EA, Cod. CLS3603 – 48EA,

necessaria per le esigenze del progetto di ricerca finanziato dal “MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROF.SSA ANNA MARIA FADDA DD MIUR 1066 DEL 31/05/2019” - CUP F74I19000360001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, per un importo pari ad € 1.964,17 oltre IVA 22% sul codice del progetto U-Gov RICPRIN\_2019\_ PRIN2017\_ FADDA, budget 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 come modificato dal D.L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura parziale, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>PRESO ATTO</b>	che la ditta LEVANCHIMICA SRL, partita IVA n. IT03587930722, ha inviato comunicazione con nota PEC n. 0019014 del 30/01/2023, dichiarando che i prodotti con codice CLS431751-50EA e CLS3603-48EA non sono attualmente disponibili e la consegna stimata è prevista rispettivamente per fine mese di marzo e per fine mese di maggio 2023 e non ha proposto prodotti alternativi con le medesime caratteristiche previste nel capitolato tecnico, con conseguente rischio che l'attività di ricerca subisca dei rallentamenti;
<b>VISTA</b>	la fattura elettronica n. 136/PASP del 31/01/2023, ricevuta in data 01/02/2023, per un importo di € 1.946,17 oltre IVA 22%, con conseguente annullamento parziale del buono d'ordine n. 339 del 10/12/2022, per i motivi citati in precedenza;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC on line della ditta aggiudicataria;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>ACCERTATO</b>	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;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile del procedimento;

#### DISPONE

**Art. 1** di effettuare la liquidazione della fattura n. 136/PASP del 31/01/2023, emessa dalla ditta LEVANCHIMICA SRL, partita IVA n. IT03587930722, per un importo pari a € 1.946,17 oltre IVA 22 % a valere sul progetto di ricerca finanziato dal "MIUR PRIN 2017 COORDINATORE NAZIONALE PROFSSA ANNA MARIA FADDA DD MIUR 1066 DEL 31/05/2019" - CUP F74I19000360001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 2.396,29 derivante dall'imponibile di € 1.946,17;
- b) di liquidare la somma di € 432,12 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 2023, codice COAN A. 06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, sul fondo del progetto codice U-Gov RICPRIN\_2019\_PRIN2017\_FADDA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, di cui si attesta la disponibilità 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*