



Cagliari (CA), 22/05/2020

D.D. n 476/2020 del 22/05/2020

Disposizione di liquidazione fattura n. 20009832 del 17/03/2020 – Acquisto reagenti e materiale di consumo da laboratorio necessari allo svolgimento delle attività di ricerca nell’ambito del Progetto “Progetti biennali d’Ateneo-FDS-RAS- annualità 2017- Sting Agonists”, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano CUP: F71I17000210002 - CIG: Z442C19D57 per un importo di € 2.014,21 oltre iva

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 ss. mm. ii. e in particolare l’art. 36 comma 2 lettera a) e l’art. 216, comma 9;
VISTE	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall’ANAC;
VISTA	la determina a contrarre n. 208/2020 del 27/02/2020, procedura CIG Z442C19D57 con la quale è stata autorizzata apposita indagine esplorativa finalizzata alla valutazione compiuta della platea di fornitori che sul mercato commercializza i beni indicati dal docente mediante richiesta di preventivi (RdP) sul MEPA per il successivo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. n. 50/2016 della fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio, in particolare n.5 14287080 Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (D-PBS) (1X), liquid 500ml ; n.2 NP0343BOX NuPAGE® Novex 12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 15 well; n.1 E22064 EnzChek® Reverse Transcriptase Assay Kit; n.1 10270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270 500ml; n.1 41965-062 DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red) 10x500ml; n.1 LC2005 Invitronon PVDF Filter Paper Sandwich 0,45 umpsore size unit size 20; n.4 31985062 OptiMem 100 ml; n.1 NP0321BOX NuPAGE® Novex 4-12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 10 well; n.1 NP0001 NuPAGE® MOPS SDS Running Buffer (for Bis-Tris Gels only) (20X) , n. 3 10264954 25GR Glass beads, 500750 micron, per un importo posto a base di gara di € 2.066,00 + IVA 22%;
VISTA	la disposizione di affidamento n. 277/2020 del 11/03/2020 con la quale si è provveduto ad affidare all’Impresa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, P.IVA 12792100153, visti gli esiti della RDO n. 2531676_2020 del 06/03/2020, la fornitura di reagenti e materiale di consumo da laboratorio, come sopra specificato, ad eccezione del prodotto n. 3 10264954 25GR Glass beads, 500750 micron in quanto da essa non commercializzato e dalla stessa opportunamente dichiarato, per un importo pari ad € 2.014,21 + IVA 22%;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 20009832 del 17/03/2020 ricevuta in data 19/05/2020, per la consegna di reagenti e materiale di consumo da laboratorio, in particolare n.5 14287080 Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (D-PBS) (1X), liquid 500ml ; n.2 NP0343BOX NuPAGE® Novex 12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 15 well; n.1 E22064 EnzChek® Reverse Transcriptase Assay Kit; n.1 10270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270 500ml; n.1 41965-062 DMEM (with high glucose, L-



	glutamine, Phenol Red) 10x500ml; n.1 LC2005 Invitrolon PVDF Filter Paper Sandwich 0,45 umped size unit size 20; n.4 31985062 OptiMem 100 ml; n.1 NP0321BOX NuPAGE® Novex 4-12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 10 well; n.1 NP0001 NuPAGE® MOPS SDS Running Buffer (for Bis-Tris Gels only) (20X) per un importo totale di € 2.014,21 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 della fattura n. 20009832 del 17/03/2020, emessa dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, P.IVA 12792100153, per un importo totale pari ad € 2.014,21 oltre IVA 22 % sul codice progetto “RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS_RAS_TRAMONTANO” – “Progetti biennali d’Ateneo-FDS-RAS- annualità 2017- Sting Agonists”, responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 2.457,34 derivante dall'imponibile di € 2.014,21;
- b) di liquidare la somma di € 443,13 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, codice progetto “RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS_RAS_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, è pubblicato, 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