



**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

Cagliari (CA), 08/03/2021

D.D. n. 238/2021 del 08/03/2021

Disposizione di liquidazione fattura n. 170/21FT del 28/01/2021 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio necessario allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca finanziato da finanziamento dalla Regione Autonoma della Sardegna “RASSR17032 – PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA' 2017” Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano per un importo di Euro 209,60 oltre iva 22% - RdP MePa n. 2701730/2020- Lotto 1
CUP: F76C18000800002 - CIG: Z7C2F6B015

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	la determina a contrarre e di affidamento n. 1121 del 04/12/2020, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Exacta+Optech Labcenter Spa, Partita IVA IT01022690364, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2701730 del 26/11/2020, la fornitura di : - n. 1 Vials in vetro da 1.5 ml, collo a vite N 8 colore chiaro, campo etichetta fondo piatto, confezione da 1000 pezzi; - n. 10 Tappo N 8 nero, foro, setto silicone bianco/PTFE rosso 45°/A, spess.1,3mm. Confezione da 100 pezzi; - n. 3 Vials N13, 4ml, vetro chiaro, collo a vite, fondo piatto, confezione da 100 Pezzi; - n. 3 Tappo N13 nero, chiuso sopra setto gomma rossa/FEP incolore spess.1,5mm. Confezione da 100 pezzi - n. 3 Vials vetro chiaro, collo a vite N 24 (EPA), 40 ml. confezione da 100 pezzi; - n. 3 Tappo N24 vincolato chiuso, setto silic. bianco/PTFE beige 45°/A spes.3,2mm setto Silicone bianco / PTFE beige, Conf. 100 pz; - n. 5 Spruzzette capacità 250 ml, Collo stretto, polietilene; - n. 3 tappi di connessione filettatura 14 GL, Ø foro 9,5 mm. confezione da 1 pezzo; - n. 3 Oliva porta gomma plastica, autoclavabile, Ø 8,6 mm, Ø collo 4 mm. confezione da 1 pezzo; - n. 5 Anelli di Guko Ø superiore 27 mm, Ø base 17,0 mm, h 20 mm, spess. 3,0



	<p>mm. confezione da 1 pezzo;</p> <p>- n. 5 Anelli di Guko Ø superiore 41 mm, Ø base 27,5 mm, h 27 mm, spess. 4,0 mm. confezione da 1 pezzo;</p> <p>- n. 5 LLG-Safety p petting ball normal type red. Confezione da 1 pezzo;</p> <p>- n. 2 Nebulizzatore manuale in vetro. Confezione da 1 pezzo;</p> <p>- n. 1 Gel di silice 60°- 35-70 micron. RS Per cromatografia. Confezione da 1 Kg;</p> <p>- n. 8 Acetonitrile-RS per HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur. Confezione da 2.5 Litri</p> <p>necessaria per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna “RASSR17032 – PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA’ 2017” CUP: F76C18000800002, Responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo pari ad € 1.040,80 + IVA 22% sul codice progetto U-Gov “RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO” 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;</p>
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 170/21FT del 28/01/2021 ricevuta in data 29/01/2021, per un importo totale di € 209,60 oltre IVA 22 % per una fornitura a saldo;
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. 170/21FT del 28/01/2021 emessa dalla ditta Exacta+Optech Labcenter Spa, Partita IVA IT01022690364 per un importo totale pari ad € 209,60 oltre IVA 22 % sul progetto di ricerca “RASSR17032 – PROGETTI RICERCA DI BASE - FSC FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020 – ANNUALITA’ 2017”, codice progetto U-Gov “RICRAS_2018_CTC_FSC_RICERCA_BASE_TRAMONTANO”, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 255,71 derivante dall’imponibile di € 209,60;
- b) di liquidare la somma di € 46,11 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 U-Gov "RICRAS_2018_CTC_FSC_ RICERCA_BASE_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, 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