



Cagliari, 13/12/2021

D.D. n. 1128/2021 del 13/12/2021

Disposizione di liquidazione fatture n. 1044/21CDFT del 27/10/2021 e n. 2705/21FT del 09/11/2021 – ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO DA LABORATORIO per le esigenze del Progetto di Ricerca RAS SARDEGNA RICERCHE - COATING4COV_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED DEL 09.10.2020 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito per un importo di € 1.049,00 oltre IVA – RdP MePa n. 2857092_2021.

CUP F22F20000080002 - CIG ZB832D85F0

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 di affidamento n. 806/2021 del 14/09/2021, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico EXACTA+OPTECH LABCENTER, P. IVA 01022690364, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePA di Consip n. 2857092_2021 del 26/08/2021, la fornitura di:</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 2 Vetrini coprioggetto Ø 12 mm., Spessore 0,13- 0,16 mm. Realizzato in vetro borosilicato D263 M. Vetro esente da imperfezioni. Conf. 100 pz.;- n. 2 Sacchi per rifiuti autoclavabili, biohazard, PP Realizzati con film in PP molto robusto con un'ampia cucitura sulla parte inferiore, per lo smaltimento di materiale da laboratorio contaminato. Autoclavabili a 134 °C. Stampati con etichette di avvertimento e indicatore di sterilizzazione. Dim. 300 x 500, conf. 500 pz.;- n. 6 Indicatore sterilizzazione autoclave, 19 mm. x 50 mt;- n. 3 Navicella di pesata, PS, bianca, quadrata 80x80 mm. Antistatiche, biologicamente inerti e resistenti ad acidi deboli e diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. Range temperatura da - 10 a 70 °C. Possono essere utilizzate con analizzatori a microonde. Caratterizzate da un ampio fondo piatto che resiste al ribaltamento. Gli angoli smussati semplificano i trasferimenti di campione. Conf. 1.000 pz.;- n. 3 Navicella di pesata, PS, bianca, quadrata 140x140 mm. Antistatiche, biologicamente inerti e resistenti ad acidi deboli e diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. Range temperatura da - 10 a 70 °C. Possono essere utilizzate con analizzatori a microonde. Caratterizzate da un ampio fondo piatto che resiste al ribaltamento. Gli angoli smussati semplificano i trasferimenti di campione. Conf. 1.000 pz.;- n. 6 Battericida Plurisan, conf. 5 litri;- n. 3 Additivo per acqua di bagnimaria Aqua Stabil Evita la formazione di alghe e batteri. Ne deriva un'attività igienica e senza problemi. Nessun inquinamento delle vasche o dei componenti dei termostati che vengono immersi. Economico: per 1 litro di acqua sono necessari solo 2 ml di Aqua Stabil. Efficace per settimane, U4



	<p>indicazione dell'efficacia tramite indicatore colorato. Questo prodotto è un disinfettante contenente biocidi;</p> <p>- n. 10 Songzhe - Mascherine FFP2 nido d'ape certificate N95, CE, EN 149:2001+A1:2009, conf. 10 pz.;</p> <p>- Spese di Spedizione incluse;</p> <p>necessaria per le esigenze del Progetto di Ricerca di Base - COATING4COV_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED – Finanziato da Sardegna Ricerche - CUP F22F20000080002, Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito, per un importo pari ad € 1.049,00 + IVA al 22% e al 5% sul codice progetto U-Gov RICRAS_2020_COATING4COV_BIOMED_ESPOSITO budget 2021, 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;
VISTE	le fatture elettroniche n. 1044/21CDFT del 27/10/2021 pari ad € 839,00 oltre IVA al 22% e al 5% e n. 2705/21FT del 09/11/2021 pari ad € 210,00 oltre IVA al 22%, per un importo complessivo di € 1.049,00 oltre IVA al 22% e al 5%;
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 delle fatture n. 1044/21CDFT del 27/10/2021 pari ad € 839,00 oltre IVA al 22% e al 5% e n. 2705/21FT del 09/11/2021 pari ad € 210,00 oltre IVA al 22%, emesse dalla ditta EXACTA+OPTECH LABCENTER, P. IVA 01022690364, per un importo complessivo pari ad € 1.049,00 oltre IVA al 22% e al 5% sul Progetto di Ricerca di Base - COATING4COV_RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED – Finanziato da Sardegna Ricerche - CUP F22F20000080002, codice progetto U-Gov RICRAS_2020_COATING4COV_BIOMED_ESPOSITO, Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria delle fatture la somma di € 1.261,08 derivante dall'imponibile di € 1.049,00;
- b) di liquidare la somma di € 212,08 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

ART. 2 la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento delle fatture elettroniche 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 RICRAS_2020_COATING4COV_BIOMED_ESPOSITO, Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Esposito, 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) Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano