



Cagliari (CA), 03/06/2021

**D.D. n. 496/2021 del 03/06/2021**

Disposizione di liquidazione fattura n. 006332-0CPAPA del 31/05/2021 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo parziale di Euro 282,41 oltre iva – RdP MePa n. 2705791\_2020 - Lotto 6.

CUP F24I20000120002 - CIG Z8F2F8424B

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 “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre e di affidamento n. 1152/2021 del 11/12/2020, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 2705791_2020 – Lotto 6, del 02/12/2020, la fornitura del materiale di consumo per laboratorio, nello specifico:  - n. 15 Cod. CC3207- Microcent.Tube, 1.7ml, Pre-lub ricated 250/Pk, 250/Cs; - n. 5 Cod. 5101550C - EXPELL SECURE MICROCENTRIFUGE TUBES 1.5ML BLACK 500PCS; - n. 4 Cod. LC12155017 - Pellicola sigillante Parafilm M larghezza 100 mm. Rotolo da 38 mt, - n. 1 Cod. ECPCR0130 Primo® 96 Deep Round-Well Plate, - n. 10 Cod. EPS05N - Primo Pet pre-sterilized 5ml individually pack 4x50pz; - n. 1 Cod. ET7181- Primo TC Flask 182cm2 screw cap w/filter - 40 pcs; - n. 2 Cod. EPSPV2230 - Primo Syr Filters PVDF 0.22um 30mm Diameter - 45pcs; - n. 2 Cod. EPSPV4530- Primo Syr Filters PVDF 0.45um 30mm Diameter - 45pcs; - n. 10 Cod. EPS501 - Primo reservoir 50ml Individua packaged sterile 1 x 80 PCS; - n. 1 Cod. EPVPE22250 - Primo Vacuum Fil System 250ml 0.22um PES - 12pcs, - n. 2 Cod. ET3012 - Primo Multiwell plates 12 TC - Primo® Multiwell piastre multipozzetto per colture cellulari, 12 pozzetti, fondo piatto, area di crescita per pozzetto 0.84 cm2, volume per pozzetto 1.55 ml, con coperchio, 100 pezzi; - n. 15 Cod. ECB3052D - TRYPsin 0.05%-EDTA 0.02% IN PBS- senza calcio senza magnesio senza rosso di fenolo, Dimensione: 100 ml x 20; - n. 5 Cod. EMD1 - Primo® Dual Marker point black - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile



	<p>resistente fino a 121°C -196°C;</p> <p>- n. 5 Cod. EMD2 - Primo® dual marker point red - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C;</p> <p>- n. 5 Cod. EMF1 - Primo micro marker black -Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C - 196°Cmicro punta. Punta in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale,etichette, raggi X, pellicole fotografiche;</p> <p>- n. 3 Cod. EMF2 - Primo micro marker blue - Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C - 196°Cmicro punta. Punta in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale,etichette, raggi X, pellicole fotografiche,</p> <p>necessaria per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, per un importo pari ad € 1.813,47 + IVA 22 % sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_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>
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTA</b>	<p>la fattura elettronica n. 006032-0CPAPA del 31/05/2021 ricevuta in data 01/06/2021, per un importo parziale di € 282,41 oltre IVA 22 % relativa alla fornitura di</p> <p>- n. 1 Cod. ECPCR0130 - Primo® 96 Deep Round-Well Plate;</p>
<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. 006032-0CPAPA del 31/05/2021, emessa dalla ditta EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, per un importo parziale pari ad € 282,41 oltre IVA 22 % sul Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, e nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria delle fatture la somma di € 344,54 derivante dall'imponibile di € 282,41;
- b) di liquidare la somma di € 62,13 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 U-Gov "RICRAS\_2020\_RAMAN4COV\_BIOMED\_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, sarà 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.ssa Anna Maria Fadda