



Cagliari, 18/12/2020

**D.D. n. 1186/2020 del 18/12/2020**

Disposizione di liquidazione fattura n. V2/062163 del 27/07/2020 - ACQUISTO Piantane con dispenser automatico per gel disinfettante, dispenser fissabili a muro, gel disinfettante attivo su virus (influenzali, hiv, hbv, hcv), funghi, e batteri, per le esigenze dei Progetti di ricerca, didattica e terza missioni finanziati da Bilancio d'Ateneo dal titolo "Dotazione anno 2020", Responsabili Scientifici Proff.Acquas, Angioni, Cogoni, Fadda, Salvadori, Sinico, per un importo di € 8.232,64 oltre IVA – RDP n. 2578246\_2020

CIG 83230058FF

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

	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. e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
<b>VISTE</b>	le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall'ANAC;
<b>VISTA</b>	<p>la determina a contrarre n. 503 del 28/05/2020, procedura CIG 83230058FF, con la quale è stata autorizzata apposita indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi 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:</p> <p>--n. 2 Cod. 83872.330 - Acido nitrico 67%, NORMATOM® per analisi in tracce, lt. 2.5,</p> <p>- n. 2 Cod. 85040.270 - Perossido di idrogeno 30% non stabilizzato, NORMATOM®, ultrapuro per analisi in tracce, lt 0.500,</p> <p>- n. 2 Cod. 525-1123 - Centrifuge tubes, metal-free, N/A, Fondo conico, PP, Con graduazione, Capacità: 15 ml, Confezione: 25/rack, 2 racks/pack, 10 packs/case,</p> <p>- n. 2 Cod. 525-1125 - Centrifuge tubes, metal-free, N/A, Fondo conico, PP, Con graduazione, Capacità: 50 ml, Confezione: 25/rack, 2 racks/pack, 10 packs/case,</p> <p>- n. 4 Cod. 514-0066 - Siringhe, filtri N/A, Membrana: Nylon, Non sterili, Dimensioni pori: 0,2 µm, Ø: 25 mm,</p> <p>- n. 4 Cod. 613-2010 - Siringa, uso medico, NORM-JECT®, PP/PE, Sterili, Siringa monouso, punta Luer Lock, Capacità: 20 ml, Conf: 100,</p> <p>- n. 1 Cod. 456662N - Standard Berillio 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p> <p>- n. 1 Cod. 457224C - [EN]CERIUM 1000 PPM FOR ICP-MS, lt. 0.100, - n. 1 Cod. 456762Q - Standard Ferro 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p> <p>- n. 1 Cod. 456782U - Standard Litio 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p> <p>- n. 1 Cod. 456792W - Standard Magnesio 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p> <p>- n. 1 Cod. 456752X - Standard Indio 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p> <p>- n. 1 Cod. Standard Piombo 1000 ppm ARISTAR monoelemento per ICP-MS, lt. 0.100,</p>



	necessaria per le esigenze dei Progetti di ricerca, didattica e terza missioni finanziati da Bilancio d'Ateneo dal titolo "Dotazione anno 2020", per un importo posto a base di gara di € 9.900,00+ IVA 22 %;
<b>VISTA</b>	la disposizione di affidamento n. 625 del 07/07/2020 con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Errebian SPA, PIVA IT02044501001, visti gli esiti della RDP n. 2578246_2020 del 28/05/2020, la fornitura dei prodotti con le caratteristiche tecniche sopra riportate, per un importo pari ad € 8.315,80+ IVA 22 %;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTA</b>	la fattura elettronica n. V2/062163 del 27/07/2020 ricevuta in data 28/07/2020, per un importo di € 8.232,64 oltre IVA 22 %;
<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. V2/062163 del 27/07/2020 emessa dalla ditta Errebian SPA, PIVA IT02044501001, per un importo totale pari ad € 8.232,64 oltre IVA 22% sul Progetti di ricerca, didattica e terza missioni finanziati da Bilancio d'Ateneo dal titolo "Dotazione anno 2020" - codice progetto U-Gov ALTRO\_2020\_DOTAZIONE Responsabili Scientifici Proff. Aquas, Angioni, Cogoni, Fadda, Salvadori, Sinico, e nello specifico:

- di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 9.182,68 derivante dall'imponibile di € 8.232,64;
- di liquidare la somma di € 1.033,20 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.20.01.02.02.01 Attrezzature non scientifiche; A.06.02.02.01.05.01 Materiale igienico sanitario COVID-19, codice progetto U-Gov ALTRO\_2020\_DOTAZIONE, Responsabili Scientifici Proff. Aquas, Angioni, Cogoni, Fadda, Salvadori, Sinico, 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.ssa Anna Maria Fadda