



Cagliari, 09/03/2023

**D.D. n. 242/2023 del 09/03/2023**

Disposizione di liquidazione fattura n. 9161022938 del 11/01/2023 – Acquisto di un misuratore portatile per acqua ultra pura per le esigenze del progetto finanziato con fondi “CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2022 - Dotazione per investimenti - Dipartimento di Scienze della Vita – Angioni”, per un importo di € 1.054,10 oltre IVA – RdP MePa n. 3351467\_2022

CIG ZD13909D7B

**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 <i>“Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”</i> , convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dal D.L. 77 del 31/05/2021 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre e di affidamento n. 1171 del 28/12/2022, con la quale si è provveduto ad affidare all’Operatore Economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, P. IVA IT10282490159, visti gli esiti della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip n. 3351467_2022 del 17/12/2022, la fornitura di: - N°1 Misuratore portatile per acqua ultra-pura di EC / TDS / RESISTIVITÀ / NACL HI98197 completo di: - tutti gli accessori per misurare il grado di purezza dell’acqua (strumento, sonda, beaker, soluzioni di calibrazione). Accessori:



	<p>cella di flusso in acciaio inox AISI 316, sonda di conducibilità/resistività a quattro anelli con raccordo filettato, risoluzione di conducibilità (0.001 <math>\mu</math>S/cm) e di resistività (0.1 <math>M\Omega</math> * cm).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Speciale sonda potenziometrica a quattro anelli con sensore di temperatura incorporato e con filettatura per l'inserimento della cella di flusso</li><li>- Sensore di temperatura integrato ed un coefficiente di temperatura regolabile per letture accurate che coprono una scala completa utilizzando un unico sensore.</li><li>- Misure di conducibilità e TDS personalizzabili con impostazione della costante di cella da 0.0 a 10.000 e possibilità di selezionare la compensazione della temperatura lineare, non lineare (acque naturali) o la sua disattivazione.</li><li>- Coefficiente di compensazione della temperatura selezionabile da 0.00 a 10.00%/°C, possibilità di scelta delle temperature di riferimento fra 15°C, 20°C e 25°C. Fattore TDS regolabile da 0.40 a 1.00</li></ul> <p>necessaria per le esigenze del progetto di ricerca finanziato con fondi "CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2022 - Dotazione per investimenti - Dipartimento di Scienze della Vita", Responsabile Scientifico Prof. A. Angioni, per un importo pari ad € 1.054,10 + IVA 22% sul codice del progetto U-Gov "DOTAZIONE_INV_D.009_2022_VITA" budget 2022, 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 come modificato dal D.L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;</p>
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTA</b>	la fattura elettronica n. 9161022938 del 11/01/2023, ricevuta in data 12/01/2023, per un importo di € 1.054,10 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. 9161022938 del 11/01/2023, emessa dalla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, P. IVA IT10282490159, per un importo pari ad € 1.054,10 oltre IVA 22 % sul progetto finanziato con fondi “CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2022 - Dotazione per investimenti - Dipartimento di Scienze della Vita, codice progetto U-Gov DOTAZIONE\_INV\_D.009\_2022\_VITA”, Responsabile Scientifico Prof. A. Angioni e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 1.286,00 derivante dall'imponibile di € 1.054,10;
- b) di liquidare la somma di € 231,90 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 2023, codice COAN A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche, codice progetto U-Gov “DOTAZIONE\_INV\_D.009\_2022\_VITA”, Responsabile Scientifico Prof. A. Angioni, 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.*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Enzo Tramontano  
*Sottoscritto con firma digitale*