



**Oggetto: Disposizione di liquidazione - Fornitura di n. 1 camera campione (QDS-4309R300-09 DynaCool 9T Sample Chamber) necessaria alla riparazione dello strumento Quantum Design PPMS Dynacool in uso presso il CeSAR - CIG: B20C26E507**

### La Direttrice

- RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato **"Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture"**;
- RICHIAMATO** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca (CeSAR);
- VISTA** la L. n. 241/1990;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la Decisione a Contrarre e affidamento diretto repertorio n. 51/2024 del 17/06/2024, con la ditta QUANTUM DESIGN GmbH per la fornitura di n. 1 camera campione (QDS-4309R300-09 DynaCool 9T Sample Chamber) necessaria alla riparazione dello strumento Quantum Design PPMS Dynacool in uso presso il CeSAR;
- VISTO** Il contratto stipulato in data 11/06/2024 con ordine U-Gov n. 18 con la società QUANTUM DESIGN GmbH con cui è stato ordinato l'acquisto n. 1 camera campione (QDS-4309R300-09 DynaCool 9T Sample Chamber) necessaria alla riparazione dello strumento Quantum Design PPMS Dynacool in uso presso il CeSAR;
- RITENUTO** opportuno provvedere alla liquidazione della spesa al fine di fare fronte agli oneri derivanti dalla richiesta in oggetto da imputarsi alla UA.00.39;



- VISTA** la fattura n. 94742 del 18/06/2024 dell'importo di € 6.934,00 - Acquisto beni art.43 e art.47 DL.331/93 (IVA al 22% ist.le intraue), emessa dalla società sopra indicata;
- ACCERTATA** la certificazione di regolare esecuzione della fornitura di n. 1 camera campione (QDS-4309R300-09 DynaCool 9T Sample Chamber) necessaria alla riparazione dello strumento Quantum Design PPMS Dynacool in uso presso il CeSAR, con la quale si dichiara che la fornitura è conforme a quanto previsto contrattualmente;
- ACQUISITA** la dichiarazione del fornitore relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 della legge 136/2010;
- VISTI** gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 28, comma 3 del d.lgs. 36/2023, in materia di "Amministrazione trasparente";
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento, 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, è pubblicato, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti;

#### DISPONE

- ART. 1** Per le suindicate motivazioni è ordinata la liquidazione della fattura n. **94742 del 18/06/2024 scadenza 18/07/2024**, di **€ 6.934,00** - Acquisto beni art.43 e art.47 DL.331/93 (IVA al 22% ist.le intraue), a gravare sul progetto "ALTRO\_SERVIZI\_CESAR\_TRASF\_INTERNI", voce co.an. "A.06.01.07.02.03.01 \_ Altri costi specifici diversi" nella UA.00.39 del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2024;
- a)** di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di **€ 6.934,00**;
- ART. 2** La Direzione amministrazione e finanza è autorizzata al pagamento della fattura di cui all'art.1;



- ART. 3** Il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c.c. codice IBAN intestato alla società e comunicato al Centro Servizi d'Ateneo per la Ricerca (CeSAR);
- ART. 4** La spesa graverà sul progetto "ALTRO\_SERVIZI\_CESAR\_TRASF\_INTERNI", voce co.an. "A.06.01.07.02.03.01 \_ Altri costi specifici diversi" nell'UA.00.39 del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari per l'esercizio finanziario 2024 come indicato nel dispositivo.
- ART. 5** Alla spesa occorrente per il suddetto pagamento si fa fronte con la liquidazione di pagamento Fattura di Acquisto IDDG 920673 reg. 27 del 18/06/2024.

Il segretario amministrativo  
Dott.ssa Janira Pisano  
*Sottoscritto con firma digitale*

La Direttrice del CeSAR  
Prof.ssa Sabrina Rita Giglio  
*Sottoscritto con firma digitale*