



**Oggetto:** Decisione a contrarre e affidamento diretto ai sensi dell'art. 76, co. 4, lett. b), D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta in piattaforma Mepa per l'affidamento della fornitura di una sonda per la misura della perdita di acqua cutanea (Vapometer), di una sonda per la misurazione di sebo cutaneo (Sebumscale) e di materiale di consumo per il loro funzionamento – Importo: € 10.680,00 oltre I.V.A. - TD n. 4806437 - CIG: B4585C833D

### **IL PRESIDENTE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015, e s.m.i.;
- VISTO** la Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e s.m.i.;
- VISTO** il D. Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- TENUTO CONTO** dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D. Lgs. n. 36/2023 e del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la richiesta inviata dalla Prof.ssa Maria Manconi, docente del CdS in Farmacia, avente ad oggetto l'acquisto di:
- n. 1 sonda per la misura della perdita di acqua cutanea (Vapometer) – cod. 04005500009;
  - n. 1 sonda per la misurazione di sebo cutaneo (Sebumscale) – cod. 04005500006;
  - n. 2 measurement sensors (50 pz) – cod. 04005500007;
- CONSIDERATO** che gli strumenti richiesti sono necessari ad implementare la fornitura già acquisita con disposizione di affidamento Rep. n. 48/2024 del 14/03/2024 dalla società For-Lab Italia S.r.l. con il Budget Investimenti 2023, che comprendeva tre sonde per la misurazione dell'idratazione e dell'elasticità cutanea e il relativo software;
- CONSIDERATO** che è necessario acquistare altre due sonde dalla società For-Lab Italia S.r.l., in quanto unico distributore autorizzato alla commercializzazione degli strumenti a marchio Delfin Technologies Ltd sul territorio nazionale ed in quanto trattasi di fornitura destinata



al completamento delle prestazioni delle sonde già presenti nel laboratorio di didattica, ed in particolare:

- n. 1 cod. 04005500005 MoistureMeter SC - Sonda per la misura dell'idratazione dello strato corneo;
- n. 1 cod. 04005500001 MoistureMeter EpiD - Sonda per la misura dell'idratazione dell'epidermide;
- n. 1 cod. 04005500002 ELASTIMETER - Sonda per la misura dell'elasticità cutanea;
- n. 1 cod. 04005500020 DMC software package - Software di raccolta ed elaborazione dati;

**ACCERTATO**

che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;

**CONSIDERATO**

che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come da ultimo modificato dall'art. 1 comma 130 L. n. 145 del 30/12/2018, le pubbliche amministrazioni, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

**RITENUTO**

di procedere, trattandosi di consegna complementare, ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante attivazione di una trattativa diretta con l'operatore economico For-Lab Italia S.r.l.;

**VISTA**

la trattativa diretta n. 4806437 del 07/11/2024 avviata sul MePA con l'operatore economico For-Lab Italia S.r.l. iscritto al Bando "BENI", nella categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" – CPV 38410000-2 – Strumenti di misura;

**CONSIDERATO**

che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B4585C833D richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;

**VISTO**

il preventivo presentato dall'operatore economico For-Lab Italia S.r.l. S.r.l., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 14/11/2024 alle ore 11:00, per un importo pari a € 10.680,00 oltre I.V.A.;

**CONSIDERATO**

che, in fase di valutazione di preventivo, è stato rilevato un errore nell'offerta presentata dall'operatore economico For-Lab Italia S.r.l., in particolare relativamente alla quantità offerta per i consumabili (n. 1 confezione di measurement sensors (50 pz) – cod. 04005500007 in luogo di n. 2 confezioni richieste) ma che, considerata l'urgenza dell'affidamento, la prossima chiusura



dell'esercizio e la correlata scadenza dei fondi, l'assenza dei tempi tecnici per poter riavviare una nuova procedura e appurato che con la sonda Sebumscale è già inclusa una confezione di measurement sensors da 50 pz, si ritiene di voler procedere con il suddetto affidamento;

- RITENUTO** congruo il prezzo di € 10.680,00 oltre I.V.A. al 22%, comprensivo delle spese di trasporto, proposto dal succitato operatore economico;
- RITENUTO** opportuno, considerati la tipologia di affidamento, il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi, non procedere alla richiesta di garanzia definitiva come previsto dall'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023;
- ACQUISITA** la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'operatore economico scelto riguardante il possesso dei requisiti generali di partecipazione alla procedura;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico scelto;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento saranno effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs. 36/23, secondo le indicazioni fornite dalla Direzione Acquisti e Appalti con nota Prot. 271685 del 21/11/2023, integrata con Prot. n. 36771 del 09/02/2024;
- PRESO ATTO** che l'affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento, qualora in conseguenza della verifica condotta a campione non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura all'operatore economico For-Lab Italia S.r.l., con sede legale in Stezzano (BG), Via Fiume Po, C.F. e Partita IVA 01724530165;
- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 10.680,00 oltre IVA 22% trova copertura nei fondi:  
- "CODICE F.009 BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2024 -  
Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Biologia", codice progetto:



“ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2024” - voce COAN UA.00.28/A.20.01.02.03.01.01, per € 10.380,00 + I.V.A. 22%, relativo al costo delle due sonde comprensive dei costi accessori;

- “BUDGET 2024 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA”, codice progetto “DIDALTRO\_2024\_BUDGET\_2024\_FAC\_BIOL\_FARM” – Voce COAN UA.00.28/A.06.01.05.01.01.01 per € 300,00 + I.V.A. 22%;

**CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme vigenti;

**DISPONE**

**Art. 1** di affidare la fornitura di una sonda per la misura della perdita di acqua cutanea (Vapometer), di una sonda per la misurazione di sebo cutaneo (Sebumscale) e di materiale di consumo per il loro funzionamento all’operatore economico For-Lab Italia S.r.l., con sede legale in Stezzano (BG), Via Fiume Po, C.F. e Partita IVA 01724530165, per un importo di € 10.680,00 oltre IVA 22%;

**Art. 2** che l’importo di € 13.029,60 - I.V.A. 22% inclusa – trova copertura nei fondi:

- “CODICE F.009 BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2024 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Biologia”, codice progetto: “ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2024” - voce COAN UA.00.28/A.20.01.02.03.01.01, per € 12.663,60 I.V.A. 22% inclusa, relativo al costo delle due sonde comprensive dei costi accessori;
- “BUDGET 2024 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA”, codice progetto “DIDALTRO\_2024\_BUDGET\_2024\_FAC\_BIOL\_FARM” – Voce COAN UA.00.28/A.06.01.05.01.01.01 per € 366,00 I.V.A. 22% inclusa;

**Art. 3** di individuare nella persona della dott.ssa Antonella Cadoni Tel. 070/675.8602 - Fax: 070/675.8719 - e-mail: antonella.cadoni@amm.unica.it, il Responsabile unico di progetto.

Il Presidente  
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas  
(*Documento firmato digitalmente*)