



Università degli Studi di Cagliari  
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA  
Presidente: Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas

AFFIDAMENTO DIRETTO ai sensi dell'art 1, comma 2, lett a) della L 120/2020 (conversione D.L. 76/2020), come modificata e integrata dalla L 108/2021 (conversione D.L. 77/2021) per la fornitura di modelli anatomici di ratto per le esigenze delle attività didattiche relative alla Facoltà di Biologia e Farmacia. Importo: € 1.970,50 oltre l'I.V.A. intraUE – CIG: Z0F341ADB2

## IL PRESIDENTE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recante “Codice dei contratti pubblici”;
- VISTO** il D.Lgs. 56/2017 “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”;
- VISTA** la L. 120/2020, come modificata e integrata dal D.L. n. 77/2021;
- VISTE** le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
- VISTO** 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”;
- CONSIDERATA** la richiesta inviata, nel mese di ottobre 2020, dal Prof. Nicola Simola, avente ad oggetto l'acquisto di n.3 modelli anatomici di ratto per le esigenze connesse alle attività didattiche della Facoltà di Biologia e Farmacia a valere sul budget degli investimenti;
- CONSIDERATA** la richiesta inviata, nel mese di aprile 2021, dal Prof. E. M. G. Acquas, già Coordinatore dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed attualmente Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia, avente ad oggetto l'acquisto di n.1 modello anatomico di ratto per microchirurgia richiesto dal Prof. Simola per le esigenze connesse alle attività didattiche del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Biologia e Farmacia a valere sul budget di Facoltà;
- CONSIDERATO** che il Prof. Nicola Simola, in qualità di docente del laboratorio di Saggi e Dosaggi Farmacologici/Experimental Pharmacology del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Biologia e Farmacia, ha richiesto l'acquisto dei modelli anatomici di ratto in oggetto dalla ditta estera Microsurgical Developments Foundation, con sede legale in Ax Meerssen (Paesi Bassi), in quanto ha dichiarato che è l'unica in grado di garantire la riproduzione di modelli anatomici di ratto che presentino le caratteristiche richieste per quanto riguarda dimensioni, materiali costitutivi e possibilità di effettuazione simulazioni di procedure chirurgiche quali incannulazione, di vasi, generazione di anastomosi e chirurgia generale;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;



- VISTO** il preventivo della ditta estera Microsurgical Developments Foundation, con sede legale in Ax Meerssen (Paesi Bassi), Den Olieberg n. 14, VAT NL 804367267B01 che ha presentato, per la fornitura di n. 4 modelli anatomici di ratto, il prezzo di € 1.970,50 oltre I.V.A. intraUE comprensivo di spese di trasporto e di gestione;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a), così come modificato dall'art. 51. D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della fase di selezione e affidamento (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 2.404,01 – IVA intraUE inclusa - come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nei fondi:
- BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2021 - Allestimenti per Lab. didattici comuni - Ripartizione Facoltà di Biologia e Farmacia” - codice progetto: “ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2021”;
  - BUDGET 2021 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA” - codice progetto: “DIDALTRO\_2021\_BUDGET\_2021\_FAC.\_BIOL.\_FARM.”;
- CONSIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;

## DISPONE

### ART. 1

di affidare la fornitura di n. 4 modellini anatomici di ratto per le esigenze delle attività didattiche della Facoltà di Biologia e Farmacia, all'operatore economico estero Microsurgical Developments Foundation, con sede legale in Ax Meerssen (Paesi Bassi), Den Olieberg n. 14, VAT NL 804367267B01



Università degli Studi di Cagliari  
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA  
Presidente: Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas

per un importo complessivo di € 1.970,50 + IVA 22% intraUE;

**ART. 2**

che l'importo di € 2.404,01 – IVA intraUE inclusa - trova copertura nei fondi:

- CODICE F.009 - BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2021 - Allestimenti per Lab. didattici comuni - Ripartizio Facoltà di Biologia e Farmacia” - codice progetto “ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2021”, per un importo complessivo di € 1.803,01 IVA intraUE inclusa;
- BUDGET 2021 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA” - codice progetto “DIDALTRO\_2021\_BUDGET\_2021\_FAC.\_BIOL.\_FARM.”, per un importo complessivo di € 601,00 IVA intraUE 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](mailto:antonella.cadoni@amm.unica.it), il Responsabile unico del procedimento.

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