



UNIVERSITÀ DEGLI STUDIDI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Disposizione del Direttore n. 1098 del

03.11.2023 Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs.n. 36/2023 della **fornitura di reagenti - Importo € 2.600,00 + Iva al 22% - CIG: Z803D1C6EA CUP: D78H18000160006**

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78;
VISTO	la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
VISTO	L'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
VISTI	L'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
VISTO	L'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
VISTO	Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art. 225 del D.lgs. 36/2023;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
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";
VISTA	la D.R.R. n. 664 del 24/06/2021 con la quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza 01/07/2021;
CONSIDERATO	che con specifico riferimento alla presente procedura il Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
VISTA	La richiesta del Prof. Banni S. di acquisire una fornitura di reagenti ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di reagenti : ethanolamides from c9,t11 (100mg) ethanolamides from t10,c12 (100mg) ethanolamides-d4 deuterated from c9,t11 (10mg) ethanolamides-d4 deuterated from t10,c12 (10mg) allo scopo di proseguire la ricerca, dell'importo di € 2.600,00 + IVA che la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso, ha dichiarato che la ditta Loredan AB è l'unica che è in grado di fornire i prodotti con le caratteristiche richieste. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall' art. 94 e 95 del D.lgs n. 36/2023;
CONSIDERATO	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;

RITENUTO	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
CONSTATATO	che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
DATO ATTO	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
CONSIDERATO	che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;
PRESO ATTO	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
CONSIDERATO	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di reagenti alla ditta Loredan AB , per un importo pari a € 2.600,00 + Iva al 22 % ;
ART. 2	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675665024073, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. Banni S. afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4128, e-mail: banni@unica.it ;
ART. 4	di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
ART. 5	che l'importo complessivo di € 3.172,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.600,00 e IVA al 22% pari a € 572,00) ; trova copertura nel seguente progetto: GAL Marghine del Prof. Banni S. in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
ART. 6	che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs.

n82/2005

Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Prerichiesta di acquisto, fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.

Il prof. Sebastiano Banni in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca GAL Marghine caratterizzato dall'identificazione di fattori metabolici, nutrizionali e genetici correlati con la flessibilità metabolica, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di uno specifico composto, non presente in commercio,, l'ammide dell'acido linoleico coniugato, altamente purificato, da utilizzare per l'identificazione della molecola in HPLC-MS e per successivo utilizzo in esperimenti in vitro, al fine di proseguire la propria ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Nutrizione Sperimentale della Sezione di Fisiologia.

L'acquisto specifico dei beni di nostro interesse, molecole altamente pure, si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie, infatti sono gli unici capaci di assicurare:

- l'unicità del prodotto, in quanto necessitano di una purezza altamente specifica per LC-MS e con caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca svolta nel nostro laboratorio,

Queste caratteristiche possono incidere, anche in maniera rilevante sugli obiettivi della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Il Prof. Sebastiano Banni dichiara di non poter svolgere un'indagine di mercato poiché si tratta di nuove molecole di sintesi non presente sul mercato, per cui ha richiesto alla ditta Larodan (Research Grade Lipids) di sintetizzare: ethanolamides from c9,t11-CLA or t10,c12-CLA and i deuterati -d4 deuterated ethanolamides from c9,t11-CLA or t10,c12-CLA.

Nessun'altra società è in grado di ottenerla con un elevato grado di purezza

La ditta Larodan AB (Research Grade Lipids) ha presentato un'offerta che è stata inviata via email (allego copia dell'email).

Onde evitare ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Larodan AB (Research Grade Lipids) con spesa di 3172.00euro e andrà a valere sui fondi: **GAL Marghine**

Data
Monserrato, 2 novembre 2023

In fede