



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 1196 del 22.11.2023

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 € 701,00 + Iva al 22% - CIG: Z753D624A0

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. L. Atzori di acquisire una fornitura di reagenti ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di reagenti : Nostro Rif. 443012 /2023 ECB3000D L-glutamine 100X(200 mM); ECM0101L Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose w/o Sodium Pyruvate w/o L-Glutamine; ECS5000L Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved- Highly Tested; ECB3001D Penicillin/Streptomycin 100X; ECM0920D Trypsin-EDTA with Phenol Red. 100 ml; ECM0542D Sodium Pyruvate 100 mM. 100 ml; ECB4004L Dulbecco's Phosphate Buffer Saline; ET7026 Primo® TC Flask 25cm2 screw cap w/filter. 10 pcs x 20; ET3096 Primo® Multiwell plates 96 flat bottom TC. 100 pcs; spese accessorie; allo scopo di proseguire la ricerca, dell’importo di € 701,00 + 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 Euroclone S.p.A. è il distributore esclusivo in Italia di tali prodotti. 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 giustifichino 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 Euroclone S.p.A. , per un importo pari a € 701,00 + 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.: 070/6756650-4073, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. L. Atzori afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , tel.: 070/675-8390 , e-mail: latzori@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 € 855,22 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 701,00 e IVA al 22% pari a € 154,22) ; trova copertura nel seguente progetto: Dotazione Didattica Facoltà Medicina (Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico Coordinatore Prof. LUIGI ATZORI) del Prof. Luigi Atzori 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. n. 82/2005
Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Prerichiesta di acquisto e dichiarazione di scelta

○ **fuori dal MEPA**

Il Prof. Luigi Atzori in qualità di responsabile dell'Unità di Metabolomica Clinica – Sezione di Patologia fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di dei seguenti prodotti:

ECB3000D L-glutamine 100X(200 mM)
ECM0101L Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose w/o Sodium Pyruvate w/o L-Glutamine
ECS5000L Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved- Highly Tested.
ECB3001D Penicillin/Streptomycin 100X
ECM0920D Trypsin-EDTA with Phenol Red. 100 ml
ECM0542D Sodium Pyruvate 100 mM. 100 ml
ECB4004L Dulbecco's Phosphate Buffer Saline
ET7026 Primo® TC Flask 25cm2 screw cap w/filter. 10 pcs x 20
ET3096 Primo® Multiwell plates 96 flat bottom TC. 100 pcs
Wonder Taq Hot Start – Taq Polymerase

al fine di proseguire l'attività didattica prevista.

Si precisa che si tratta di beni infungibili in quanto questi prodotti sono già stati utilizzati per esperimenti condotti nei nostri laboratori. Questi prodotti saranno utilizzati nei laboratori didattici e la sostituzione di questi reagenti con altri simili potrebbe portare a variazioni notevoli nei risultati ottenuti con perdita di riproducibilità dei risultati stessi e necessità di ripetere gli esperimenti con i prodotti già usati e valutati. Questo porterebbe in definitiva ad un aumento dei tempi e dei costi della didattica. Si precisa che si è stata effettuata una richiesta di offerta alla ditta Euroclone, distributrice in esclusiva dei prodotti richiesti (si allega dichiarazione della ditta).

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1000 a valere sui fondi della Didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia (Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Coordinatore Prof. Luigi Atzori)

Luogo e data
Monserrato, 16/11/2023

Referente: