



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



Disposizione del Direttore n. 538 del 24.06.2024

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 € 1.019,35 + Iva al 22% - CIG: B23289BA7F - CUP: F53C22000580001

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 della Prof.ssa Zavattari di acquisire la fornitura di reagenti ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di reagenti <ul style="list-style-type: none"> • SV3008401 Trypan Blue Solution, 0.4% in PBS - Cytiva • ECM0180D Hepes Buffer 1M • ECB3001D Penicillin/Streptomycin 100X • ET3415 Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 1,5 ml in re-sealable bags • ECTD11000 Primo® tips 100-1000ul, clear, bag • ECTD10200 Primo® tips 2-200ul, clear, bag • GR163290 LEUCOSEP TUBE, 12 ML, PP,ROUND BOTTOM, POROUS BARRIER, NATURAL, STERILE • APA85691000 ITW Reagents TE buffer (1X) pH 8.0 low EDTAV • ECM0030D Erythrocyte Lysis Buffer - 100 ml



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



	<ul style="list-style-type: none"> • ECM0095L Dulbecco's Modified Eagle's Medium - F-12 with L-Glutamine with 25 mM Hepes. 500 ml • EN460003G010 Calcium D-(+)-pantothenate (Enzo Life Sciences) • EN380287G005 Ciprofloxacin (Enzo Life Sciences) • ECM0920D Trypsin-EDTA with Phenol Red. 100 ml • ECB5004L Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red. <p>dell'importo di € 1.019,35 + IVA allo scopo di proseguire la ricerca, 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 assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso; è stata quindi condotta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: Ardea, Biolab, Carlo Erba, Euroclone, Merck, Microtec, SIAL, Teproservice, Life Technologies Italia (Thermo Fisher Scientific). Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente è stata presentata dalla ditta Euroclone SPA. 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.;</p>
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 sig.ra Emanuela Tuveri , in possesso



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



	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, il servizio di fornitura di reagenti , alla ditta Euroclone S.P.A. , per un importo pari a € 1.019,35 + Iva al 22 % ;
ART. 2	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra Emanuela Tuveri , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Zavattari , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , tel.: 070/675-4101, e-mail: pzavattari@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 € 1.243,61 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1.019,35 e IVA al 22% pari a € 224,26) ; viene imputato integralmente sulle seguenti risorse POS Ministero della Salute della Prof.ssa Zavattari ("Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") , 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