



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 972 del 28.09.2023

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della **fornitura di materiale di consumo per laboratorio e reagenti – Importo totale € 1937,50 + Iva al 22% - CIG: ZD33C8AF1A; -CUP: F73C22000190001**

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 Carta AR di acquisire una fornitura di materiale di consumo per laboratorio e reagenti ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di materiale di consumo per laboratorio e reagenti : Guanti in nitrile, Powder Free, NitrilPlus Comfort, taglia S conf. 10x100 pz. Guanti in nitrile, Powder Free, "NITRILPLUS COMFORT" taglia M. Cf. 100pz 5 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, 10 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean e sterile 50 – 1,250 µL L, 103 mm Paraformaldeide PFA 4% conf. 10 litri SIRINGA STERILE 2,5 ML. c/ago 22G CF/100 Provetta 15 mL - conica - sterile - conf. riutilizzabile CF/500 Provetta 50 mL - conica - sterile - CF/25x20 cf/500 Vetrini portaoggetto SuperFrost Plus, colore bianco CF/72 pz allo scopo di proseguire la ricerca, dell'importo totale di € 1937,50 + 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



	<p>prevista nel progetto, ha proceduto ad un'indagine di mercato per invitando n. 3 ditte (VWR, Microtec e Bodanchimica). Alla scadenza dell'indagine di mercato sono pervenuti n. 2 preventivi nei termini previsti (Microtec e Bodanchimica). Dopo attenta considerazione delle varie offerte, al fine di garantire il maggior risparmio economico correlato alle caratteristiche qualitative richieste, si ritiene opportuno effettuare 2 ordini distinti, di cui:</p> <p>Uno alla ditta Microtec per i beni: Guanti in nitrile, Powder Free, NitrilPlus Comfort, taglia S conf. 10x100 pz. Guanti in nitrile, Powder Free, "NITRILPLUS COMFORT" taglia M. Cf. 100pz 5 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, 10 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean e sterile 50 – 1,250 µL L, 103 mm Paraformaldeide PFA 4% conf. 10 litri</p> <p>Ed un altro alla Ditta Bodanchimica per i beni: SIRINGA STERILE 2,5 ML. c/ago 22G CF/100 Provetta 15 mL - conica - sterile - conf. riutilizzabile CF/500 Provetta 50 mL - conica - sterile - CF/25x20 cf/500 Vetrini portaoggetto SuperFrost Plus, colore bianco CF/72 pz</p> <p>Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alle suddette ditte ognuna per la parte in cui risulta vincitrice, che dichiarano 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 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 materiale di consumo per laboratorio e reagenti , alle ditte Microtec e Bodanchimica , per un importo totale pari a € 1937,50 + 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 ,



	affidente 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 della Prof.ssa Carta AR, affidente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6758662, e-mail: acarta@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 € 2363,75 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1937,50 e IVA al 22% pari a € 426,25), di cui per la Ditta Microtec € 1637,24 IVA inclusa (imponibile € 1342,00 e IVA pari al 22% € 295,24) e per la Ditta Bodanchimica € 726,51 IVA inclusa (imponibile € 595,50 e IVA pari al 22% € 131,01); trovano copertura nel progetto PRIN 2020 della Prof.ssa Carta AR del budget 2023, 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