



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Disposizione del Direttore n. 25 del 20/01/2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di beni di consumo per laboratorio – Importo € 1721,00 + IVA AL 22%- CIG: B527766EFA

Il Direttore

- 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** Il DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- 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. Atzori di acquisire una fornitura di beni di consumo per laboratorio;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di beni di consumo per laboratorio:
- 3125000052 Eppendorf Research® plus, 8-canale, 30 – 300 µL; 4430000018 Easypet® 3, 1-canale, 0,1 – 100 mL, incluso alimentatore; 3123000063 Eppendorf Research® plus, 1-canale; 100 – 1.000 µL, 0030078560



Eppendorf ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean/sterile (sterile e privo di pirogeni), 20 – 300 µL;

dell'importo di € 1721,00 + IVA AL 22% che la stazione appaltante, ha verificato le dichiarazioni del docente che fa presente che la stazione appaltante, ha verificato le dichiarazioni del docente che attesta che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso, e che la ditta Microtec è l'unica agenzia di vendita della ditta Eppendorf in Sardegna 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 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, tel 070/6754075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, 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, fornitura di beni di consumo per laboratorio alla ditta **Microtec srl, P.IVA: 02202360927**, per un importo pari a **€ 1721,00+ 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, tel



070/6754075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it,
afferre al Dipartimento di Scienze Biomediche;

- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del **Prof. 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 **€ 2099,62 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1721,00 e IVA AL 22% pari a € 378,62)**; **trova copertura nel seguente progetto: Dotazione 2024 della Prof.ssa Tomassini** 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 dei seguenti prodotti:

Q.tà	Codice	Descrizione
1	3125000052	Eppendorf Research® plus, 8-canale, 30 – 300 µL, arancione, volume variabile
1	4430000018	Easypet® 3, 1-canale, 0,1 – 100 mL, incluso alimentatore, supporto a parete, sostegno per l'appoggio su ripiani, 2 filtri a membrana da 0,45 µm
1	3123000063	Eppendorf Research® plus, 1-canale, 100 – 1.000 µL, blu, volume variabile,
1	0030078560	Eppendorf ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean/sterile (sterile e privo di pirogeni), 20 – 300 µL, 55 mm, arancione, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali)

al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista. Si precisa che si tratta di strumenti durevoli nel tempo e prodotti necessari all'attività di ricerca. In particolare, i prodotti con codice: 3125000052, 4430000018 e 3123000063 sono pipette da laboratorio per la manipolazione di liquidi (pipetta multicanale, pipettatore elettrico e pipetta da laboratorio rispettivamente). Il prodotto con codice 0030078560 (puntali per pipette) è specifico e utilizzabile con il prodotto 3125000052 (pipetta multicanale). La scelta di richiedere questa precisa marca di pipette risiede nel fatto che la maggior parte delle altre pipette presenti in laboratorio è di questa marca e abbiamo constatato che sono strumenti molto più precisi e affidabili rispetto a strumenti di altre marche venduti a prezzi più bassi. La sostituzione di questi prodotti con altri non altrettanto precisi e affidabili potrebbe portare a variazioni notevoli nei risultati ottenuti con perdita di riproducibilità dei risultati stessi e necessità di ripetere gli esperimenti. Questo porterebbe in definitiva ad un aumento dei tempi e dei costi della ricerca. Si precisa che si intende procedere attraverso una richiesta di offerta alla ditta Microtec, unica agenzia di vendita della ditta Eppendorf in Sardegna (si allega dichiarazione della ditta). **La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2300 a valere sui fondi DOTAZIONE 2024 PATOLOGIA, Responsabile Prof. Luigi Atzori**

Luogo e data
Monserrato, 21/11/2024

Referente: