



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Disposizione del Direttore n. 1185 del 21.11.2023

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di materiale di consumo per laboratorio e pipettatori- Importo € 1014,00 + Iva al 22% - Z303D5D056

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
<b>VISTO</b>	l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
<b>VISTI</b>	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);
<b>VISTO</b>	l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La richiesta della <b>Prof.ssa A.R. Carta</b> di acquisire una fornitura di <b>materiale di consumo per laboratorio e pipettatori</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che si rende necessario acquisire la fornitura di <b>materiale di consumo per laboratorio e pipettatori</b> : cod 0030118413 Eppendorf Conical Tubes 25 mL con SnapTec® cap, 25 mL, PCR clean, incolore, 200 provette (5 sacchetto × 40 provette) cod 0030122151 Eppendorf Conical Tubes, 15 mL, sterile, apirogenp, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 500 provette (10 sacchetto × 50 provette) cod 0030078551 Ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean e sterile, 2 – 200 µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali) 3123000900 Eppendorf Research® plus Multi-pack, confezione da 3, 1 canale, variabile, incl. epT.I.P.S.® Box, opzione 1: 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL allo scopo di proseguire la ricerca, <b>dell'importo di € 1014,00 + IVA</b> che la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, che fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati; e che il distributore esclusivo di tali beni prodotti dalla Ditta Eppendorf è la ditta Microtec. 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;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>CONSTATATO</b>	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
<b>DATO ATTO</b>	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della <b>Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa</b> , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**DISPONE**

<b>ART. 1</b>	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di <b>materiale di consumo per laboratorio e pipettatori</b> alla ditta <b>Microtec SRL</b> , per un importo pari a <b>€ 1014,00 + Iva al 22 %</b> ;
<b>ART. 2</b>	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;
<b>ART. 3</b>	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della <b>Prof.ssa A.R. Carta afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-8662, e-mail: acarta@unica.it;</b>
<b>ART. 4</b>	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;
<b>ART. 5</b>	che l'importo complessivo di <b>€ 1237,08 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1014,00 e IVA al 22% pari a € 223,08); trova copertura nel seguente progetto: Dotazione 2023 della Prof. ssa A.R. Carta</b> in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
<b>ART. 6</b>	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**

- **fuori dal MEPA**

Il Prof./Dott. Anna Rosa Carta in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Ruolo della neuroinfiammazione nei disturbi non motori e motori della malattia di Parkinson in un modello preclinico nel ratto" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti:

Eppendorf Research® plus Multi-pack, confezione da 3, 1 canale, variabile, incl. epT.I.P.S.® Box, opzione 1: 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL

conf Eppendorf Conical Tubes 25 mL con SnapTec® cap, 25 mL, PCR clean, incolore, 200 provette (5 sacchetto × 40 provette),

conf Eppendorf Conical Tubes, 15 mL, sterile, apirogenp, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 500 provette (10 sacchetto × 50 provette),

conf ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean e sterile, 2 – 200 µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali).

al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto. L'acquisto specifico dei beni sopraelencati presso la ditta selezionata si giustifica in relazione a quanto segue:

**Unicità del prodotto**

In particolare i prodotti Eppendorf Research® plus Multi-pack, confezione da 3, 1 canale, variabile, incl. epT.I.P.S.® Box, opzione 1: 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL, vengono prodotti dall'azienda Eppendorf, leader nel settore delle scienze biologiche, che sviluppa e vende apparecchi, consumabili e servizi per la manipolazione di liquidi, campioni e cellule nei laboratori di tutto il mondo. Tale azienda trova nella ditta Microtec S.r.l. unico distributore in Sardegna.

**La riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca.**

Relativamente ai prodotti sopraelencati il gruppo di ricerca necessita di utilizzare gli stessi per gli esperimenti facenti parte del progetto di ricerca, in quanto gli stessi prodotti sono stati utilizzati negli esperimenti precedenti. Cambiare i prodotti in corso di progetto potrebbe comprometterne il buon andamento dello stesso con notevole aggravio economico finale.

Pertanto si chiede di acquistare esclusivamente i prodotti indicati per le ragioni sopra esposte. Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla ditta Microtec S.r.l.

**Per i prodotti Eppendorf Research® plus Multi-pack, confezione da 3, 1 canale, variabile, incl. epT.I.P.S.® Box, opzione 1: 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 615,00 (da intendersi IVA esclusa) a valere sui fondi "Dotazione AR Carta, E Carboni – quota inventariabile".**



Per i prodotti conf Eppendorf Conical Tubes 25 mL con SnapTec® cap, 25 mL, PCR clean, incolore, 200 provette (5 sacchetto × 40 provette), conf Eppendorf Conical Tubes, 15 mL, sterile, apirogenp, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 500 provette (10 sacchetto × 50 provette), conf ep Dualfilter T.I.P.S.® PCR clean e sterile, 2 – 200 µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali): La spesa da affrontare non supererà la cifra di 486,78€, IVA inclusa, a valere sui fondi per beni di consumo della quota della dotazione non inventariabile di Dipartimento assegnata alla Sez. di Neuroscienze Blocco A, Dott. Daniele Lecca.

Luogo e data  
Cagliari 20/11/2023

PI progetto: