



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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



UNIONE  
EUROPEA



*Ministero della Salute*



## Disposizione del Direttore n. 471 del 31.05.2024

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della **fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio – Importo € 4.780,35 + Iva - CIG: B1E4CF4F21 - CUP: F53C22000580001**

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 Zavattari</b> di acquisire la <b>fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che si rende necessario acquisire la <b>fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALCOLE ISOPROPILICO RPE-ACS 2,5LT 79217 Buffer EL</li> <li>• Alcole etilico 96° RPE-ACS 2.5 LT</li> <li>• 1,2 DICHLOROBENZENE 500 ml</li> <li>• Rotolone cellu.goffr. 2veli 800strappi 2rotoli cm26-m220 CF/2</li> <li>• ROTOLO ALLUMINIO CM30XM100</li> <li>• Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore taglia S CF/50</li> <li>• Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore taglia M CF/50</li> </ul>



UNIONE  
EUROPEA



Ministero della Salute



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore taglia L CF/50</li> <li>• Piastre Petri quadrate in PS, 120x120, ventilate, conf. 240</li> <li>• ANCORETTA MAGNETICA PTFE L 10mm, diametro 6mm</li> <li>• ANCORETTA MAGNETICA PTFE L 20mm, diametro 6mm</li> <li>• ANCORETTA MAGNETICA PTFE L 30mm, diametro 6/8mm</li> <li>• Parafilm 10cmx38mt</li> <li>• Pipetta Pasteur plastica graduata non sterile mm 300 ml 500pz</li> <li>• 3M™ 4255 organic vapour and particulate half mask respirator</li> <li>• Bisturi monouso plastica lama coltello rif.11 10 pz</li> <li>• CleanFoam® TX742B Small Cleanroom Swab with Rigid Tip, Non-Sterile, confezione da 2500</li> <li>• Siringhe in polipropilene/polietilene "Injekt®-F Solo", confezione da 100</li> <li>• Camici da clean room (in poliestere) con bottoni room taglia S</li> <li>• Camici da clean room (in poliestere) con bottoni room taglia M</li> <li>• Camici da clean room (in poliestere) con bottoni room taglia L</li> <li>• Dopamine hydrochloride</li> <li>• Potassium nitrate</li> <li>• Calcium nitrate tetrahydrate</li> <li>• KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> à Merck 60220-M anidro puriss.</li> <li>• KOH Pellets</li> </ul> <p><b>dell'importo di € 4.780,35 + IVA</b> 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 quattro operatori economici: 1. Bodanchimica s.r.l.; 2. Perlabo s.r.l.; 3. Chemic Als s.r.l.; 4. Laboindustria S.p.A..</p> <p>Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente è stata presentata dalla ditta <b>Perlabo Srl</b>.</p> <p>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>
<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



UNIONE  
EUROPEA



Ministero della Salute



	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 giustifichino 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>sig.ra Emanuela Tuveri</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, il servizio di <b>fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio</b> alla ditta <b>Perlabo Srl</b> , per un importo pari a <b>€ 4.780,35 + 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 <b>sig.ra Emanuela Tuveri</b> , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4075, e-mail: <a href="mailto:dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it">dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it</a> ;
<b>ART. 3</b>	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della <b>Prof.ssa Zavattari</b> , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4101, e-mail: <a href="mailto:pzavattari@unica.it">pzavattari@unica.it</a> ;
<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>€ 5.832,03 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 4.780,35 e IVA al 22% pari a € 1.051,68)</b> ; viene imputato integralmente sulle seguenti risorse <b>POS Ministero della Salute della Prof.ssa Zavattari ("Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico")</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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE  
EUROPEA



*Ministero della Salute*



Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. n. 82/2005  
Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa