



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



*Ministero della Salute*



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**

**Traiettorie 4 "Bioteχνologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"**

**Disposizione del Direttore n. 779 del 25.06.2025**

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di plasticheria varia da laboratorio – Importo € 3.232,58 + Iva al 22% - CIG: B76712C43B - 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>VISTI</b>	l'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 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>VISTO</b>	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;
<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 plasticheria varia da laboratorio</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che si rende necessario acquisire la <b>fornitura di plasticheria varia da laboratorio</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 097805 Contenitore per reagente 25mL in PS non sterili</li> <li>• 320191 Navicella di pesatura standard</li> <li>• 088703 Cucchiaino in polistirene capacita 0,1mL</li> <li>• 353003 Piastra di Petri 100x20mm OPTILUX</li> <li>• 353004 Piastra di Petri 60x15mm EASY GRIP</li> <li>• BSS137 Siringhe da 10ml sterili</li> </ul>



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**  
Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BSS131 Siringhe da 50 ml sterili</li> <li>• 141232 Unità di filtrazione sterile, 250mL,</li> <li>• 978355 Pipette di aspirazione monouso 2ml (sterili)</li> <li>• CL022 Tubini da 1,5ml</li> <li>• CL0269 Tubini da 2ml</li> <li>• CL50.002.0100 Tubini da 5ml</li> <li>• 352003 Tubini in polistirene, fondo tondo, 12x75mm da 5ml con tappo</li> <li>• 032240CL Puntali p200 senza filtro compatibili con pipette Gilson</li> <li>• 027110CL Puntali p1000 senza filtro compatibili con pipette Gilson</li> <li>• 028200CL Puntali p10 con filtro compatibili con pipette Gilson</li> <li>• 030560ACL Puntali p10 senza filtro compatibili con pipette Gilson</li> <li>• 132510SW Lame sterili per il taglio di tessuti (lama n,10)</li> <li>• BSI081R Guanti S</li> <li>• TBS102 Acqua distillata 10L</li> <li>• 814358 Carta etichette (Black on White, Kimdura M21-750-7425)</li> <li>• 670935 Aquabator Clean (100x) 250mL</li> </ul> <p>più spese di gestione; <b>dell'importo di € 3.232,58 + 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; è stata quindi condotta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: BioCell, Biosigma, Euroclone, Microtec, Satesil, SIAL, Carlo Erba, VWR. Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente per questi prodotti è stata presentata dalla ditta <b>Biosigma</b>. 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



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**  
**Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"**

	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, la <b>fornitura di plasticheria varia da laboratorio</b> alla ditta <b>Biosigma</b> , per un importo pari a <b>€ 3.232,58 + 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: 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 Zavattari</b> , afferente al <b>Dipartimento di Scienze Biomediche</b> , tel.: 070/675-4101, e-mail: pzavattari@unica.it;
<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>€ 3.943,75 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 3.232,58 e IVA al 22% pari a € 711,17)</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,</b>



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

**Dipartimento di Scienze Biomediche**

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



*Ministero della Salute*



**PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE**  
Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”

	<b>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 degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

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

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa