



**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"

**Disposizione del Direttore n. 826 del 04.07.2025**

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di reagenti – Importo € 2.083,75 + Iva al 22% - CIG: B78866D253 - 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 reagenti</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che si rende necessario acquisire la <b>fornitura di reagenti</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 733-1181 QSCRIPT FLEX CDNA KIT 100RXN</li> </ul> più spese di trasporto; <b>dell'importo di € 2.083,75 + IVA</b> allo scopo di proseguire la ricerca, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare il prodotto suindicato al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto e che tale bene è l'unico capace di assicurare la riproducibilità degli



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

	<p>esperimenti in corso; è stato quindi richiesto un preventivo alla ditta <b>VWR International S.r.l.</b>, la quale risulta essere l'unico distributore in Italia del prodotto.</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 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>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 reagenti</b> alla ditta <b>VWR International S.r.l.</b> , per un importo pari a <b>€ 2.083,75 + 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:



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

	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, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4101, e-mail: pzavattari@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>€ 2.542,18 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.083,75 e IVA al 22% pari a € 458,43)</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 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



Unione Europea



*Ministero della Salute*

FSC

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

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

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

- fuori dal MEPA

La Prof.ssa Patrizia Zavattari, in qualità di PI di Unità del progetto "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative", fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti, sotto specificati, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica.

Prodotti da acquistare:

- QSCRIPT FLEX CDNA KIT - 100 RXN
- Contenitore da 4 l senza valvola di scarico
- Copriscarpe monouso
- Rotoli di carta asciugatutto monouso
- TCA trichloroacetic acid
- Alcol denaturato - flacone da 1L
- Carrello Acciaio Inox 3 Ripiani e 2 Vaschette
- Clorexidina 70%

Trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- la continuità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

A tale scopo, la sottoscritta ha proceduto ad un'indagine di mercato, invitando le sottoelencate ditte a presentare i loro preventivi:

Biosigma, Carlo Erba, VWR, Levanchimica, Gevenit, Bodanchimica.

Dopo un confronto delle offerte pervenute da Biosigma, VWR, Carlo Erba, Levanchimica e Gevenit (si allegano le offerte e il confronto), non avendo ricevuto risposta da Bodanchimica, si è effettuata una scelta basata sulla disponibilità dei prodotti richiesti, sulla continuità sperimentale e sull'economicità del prezzo offerto.

Pertanto, si è concluso di acquistare i prodotti, copriscarpe monouso, rotoli di carta asciugatutto monouso, alcol denaturato, carrello acciaio Inox, Clorexidina 70% da Gevenit, il prodotto QSCRIPT FLEX CDNA



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"

KIT - 100 RXN, da VWR, mentre i prodotti, contenitore da 4 l senza valvola di scarico, TCA trichloroacetic acid, da Levanchimica.

Si precisa che per il prodotto QSCRIPT FLEX CDNA KIT - 100 RXN, VWR risulta l'unico distributore in Italia.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra imponibile di € 600 per l'acquisto Gevenit, non supererà la cifra imponibile di € 2100 per l'acquisto VWR, e non supererà la cifra imponibile di 400€ per l'acquisto Levanchimica, a valere sui fondi "POS Ministero della Salute (CUP F53C22000580001)", Zavattari, finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico.

La responsabile del progetto

*documento firmato digitalmente*