



**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. 902 del 17.07.2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di anticorpi – Importo 570,00 € + Iva al 22% - CIG: B7AF7F56BA - CUP: F53C22000580001**

Il Direttore del Dipartimento

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;
VISTI	l'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 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";
VISTO	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 della Prof.ssa Zavattari di acquisire la fornitura di anticorpi ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di anticorpi : <ul style="list-style-type: none"> • 313611 PE anti-human/mouse CD49f • 324212 Alexa Fluor 647 anti-human CD326 (Ep-CAM) dell'importo di € 570,00 + IVA 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 sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità ed efficienza degli esperimenti in corso; è stato quindi richiesto un preventivo alla



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

	ditta Bioscienze-Campoverde Srl , l'unica azienda autorizzata a commercializzare in Italia i prodotti sopracitati. 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 giustifichino 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 , 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, la fornitura di anticorpi alla ditta Bioscienze-Campoverde Srl , per un importo pari a € 570,00 + 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 , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it ;



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

ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Zavattari, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4101, e-mail: pzavattari@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 € 695,40 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 570,00 e IVA al 22% pari a € 125,40) ; viene imputato integralmente sulle seguenti risorse POS Ministero della Salute della Prof.ssa Zavattari ("Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") , 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 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



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 di consumabili, 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.

Consumabili da acquistare:

- PE anti-human/mouse CD49f
- Alexa Fluor 647 anti-human CD326 (Ep-CAM)

Trattasi di beni infungibili in quanto:
sono gli unici capaci di assicurare:

- la riproducibilità ed efficienza degli esperimenti

A tale scopo, la sottoscritta ha proceduto a richiedere il preventivo alla ditta Bioscienze, l’unica azienda autorizzata a commercializzare in Italia i prodotti sopraccitati.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra imponibile di € 700 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