



**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. 1619 del 30.12.2025

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 primari e secondari e marcatura – Importo € 4.788,17+ Iva al 22% - CIG: B9D7321061 - 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";
VISTA	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 Dott.ssa Sagheddu Claudia di acquisire la fornitura di anticorpi primari e secondari e marcatura ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di anticorpi primari e secondari e marcatura : <ul style="list-style-type: none"> • MA541181 OCT4 ANTIBODY 100 UL (q.tà 1) • S7559 SYTO 24 GREEN FLUORESC 250 UL (q.tà 1) • MA1023 PIERCE TRA-1-60 (TRA-1-60) MOUSE MONOCLONAL ANTIBODY (q.tà 1)



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

	<ul style="list-style-type: none"> • A21244 ALEXA FLUOR 647 GOAT A PAB 1 MG (q.tà 1) • A32723 GOXMS ALEXA FLUOR PLUS 488 1 MG (q.tà 1) • A21447 ALEXA FLUOR 647 DONKEY PAB 1 MG (q.tà 1) • OPA104050 TYROSINE HYDROXYLASE EA (q.tà 1) • PA5115517 LMX1A ANTIBODY 100 UL (q.tà 1) • APC-006-50UL GIRK2 (KIR3.2) ANTIBODY 50UL (q.tà 1) • PA517646 ANTI-MAP2 EA (q.tà 1) • PA518169 ANTI-FOXA2/HNF3B EA (q.tà 1) • A16046.AE TRITONR X 100 100ml (q.tà 1) <p>dell'importo di € 4.788,17 + 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 unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso; è stata quindi condotta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: Becton Dickinson Italia e Life Technologies Italia. Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente è stata presentata dalla ditta Life Technologies Italia. Pertanto, in considerazione del principio del minor prezzo 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>
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 contratto commerciale su MEPA trattativa n. 5931790;
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



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

	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 dott.ssa Giovanna Ariu , 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 primari e secondari e marcatura: <ul style="list-style-type: none"> • MA541181 OCT4 ANTIBODY 100 UL (q.tà 1) • S7559 SYTO 24 GREEN FLUORESC 250 UL (q.tà 1) • MA1023 PIERCE TRA-1-60 (TRA-1-60) MOUSE MONOCLONAL ANTIBODY (q.tà 1) • A21244 ALEXA FLUOR 647 GOAT A PAB 1 MG (q.tà 1) • A32723 GOXMS ALEXA FLUOR PLUS 488 1 MG (q.tà 1) • A21447 ALEXA FLUOR 647 DONKEY PAB 1 MG (q.tà 1) • OPA104050 TYROSINE HYDROXYLASE EA (q.tà 1) • PA5115517 LMX1A ANTIBODY 100 UL (q.tà 1) • APC-006-50UL GIRK2 (KIR3.2) ANTIBODY 50UL (q.tà 1) • PA517646 ANTI-MAP2 EA (q.tà 1) • PA518169 ANTI-FOXA2/HNF3B EA (q.tà 1) • A16046.AE TRITONR X 100 100ml (q.tà 1) alla ditta Life Technologies Italia , per un importo pari a € 4.788,17 + IVA al 22 % ;
ART. 2	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della dott.ssa Giovanna Ariu , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it ;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Dott.ssa Sagheddu Claudia , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , e-mail: claudiasagheddu@unica.it ;
ART. 4	di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non



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

	risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
ART. 5	che l'importo complessivo di € 5.841,57 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € € 4.788,17 e IVA al 22 % pari a € 1.053,40) ; viene imputato integralmente sulle seguenti risorse POS Ministero della Salute del Prof. Pistis Marco ("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