



Monserrato (CA), 26/03/2026

Decisione a contrarre e affidamento n. 280/2026 del 26/03/2026

Decisione di contrarre ex art. 17, co. 2, D.Lgs. n. 36/2023 – Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, per un importo pari ad € 1.736,00 oltre IVA, a valere sul fondo con codice U-Gov ALTRO_2021_MOLECOLEBIOATT_ECONOMIECONCLUSI_ONNIS – Trattativa Diretta MePA n. 6168278_2026 - Acquisto materiale di consumo per laboratorio – Sezione di Scienze Farmaceutiche, Farmacologiche e Nutraceutiche – Prof.ssa Onnis – CIG BB0639FA90

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;																						
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;																						
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";																						
VISTA	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.																						
VISTO	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;																						
VISTO	art. 17, co. 2, D. lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;																						
CONSIDERATA	<p>la richiesta del Responsabile Scientifico Prof.ssa Valentina Onnis per lo svolgimento delle proprie attività di ricerca scientifica, in particolare la necessità di acquisto del seguente materiale di consumo per laboratorio:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Quantità</th> <th>Descrizione materiale di consumo per laboratorio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>FL-F366480 7441-43-2 4-Ethylbenzylamine 5 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F002560 16182-04-0 Ethoxycarbonyl isothiocyanate 25 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F167400 106-96-7 Propargyl bromide (80% in toluene) (stabilized with 0.3% MgO) 25 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F091212 19503-26-5 1H-1,2,4-Triazole-1-carboxamide hydrochloride 25 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F069272 7803-49-8 Hydroxylamine (50% solution in water) 100 ml</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F093913 1189-71-5 Chlorosulfonyl isocyanate 25 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F223328 1211586-09-2 2-Boc-6-Amino-2-aza-spiro[3.3]heptane 5 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F040641 120728-10-1 1-N-Boc-amino-cyclobutane carboxylic acid 25 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F496905 303752-38-7 3-((tert-Butoxycarbonyl)amino)bicyclo[1.1.1]pentane-1-carboxylic acid 5 g</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FL-F093391 90-33-5 7-Hydroxy-4-methyl-2H-chromen-2-one 25 g</td> </tr> </tbody> </table>	Quantità	Descrizione materiale di consumo per laboratorio	1	FL-F366480 7441-43-2 4-Ethylbenzylamine 5 g	1	FL-F002560 16182-04-0 Ethoxycarbonyl isothiocyanate 25 g	1	FL-F167400 106-96-7 Propargyl bromide (80% in toluene) (stabilized with 0.3% MgO) 25 g	1	FL-F091212 19503-26-5 1H-1,2,4-Triazole-1-carboxamide hydrochloride 25 g	1	FL-F069272 7803-49-8 Hydroxylamine (50% solution in water) 100 ml	1	FL-F093913 1189-71-5 Chlorosulfonyl isocyanate 25 g	1	FL-F223328 1211586-09-2 2-Boc-6-Amino-2-aza-spiro[3.3]heptane 5 g	1	FL-F040641 120728-10-1 1-N-Boc-amino-cyclobutane carboxylic acid 25 g	1	FL-F496905 303752-38-7 3-((tert-Butoxycarbonyl)amino)bicyclo[1.1.1]pentane-1-carboxylic acid 5 g	1	FL-F093391 90-33-5 7-Hydroxy-4-methyl-2H-chromen-2-one 25 g
Quantità	Descrizione materiale di consumo per laboratorio																						
1	FL-F366480 7441-43-2 4-Ethylbenzylamine 5 g																						
1	FL-F002560 16182-04-0 Ethoxycarbonyl isothiocyanate 25 g																						
1	FL-F167400 106-96-7 Propargyl bromide (80% in toluene) (stabilized with 0.3% MgO) 25 g																						
1	FL-F091212 19503-26-5 1H-1,2,4-Triazole-1-carboxamide hydrochloride 25 g																						
1	FL-F069272 7803-49-8 Hydroxylamine (50% solution in water) 100 ml																						
1	FL-F093913 1189-71-5 Chlorosulfonyl isocyanate 25 g																						
1	FL-F223328 1211586-09-2 2-Boc-6-Amino-2-aza-spiro[3.3]heptane 5 g																						
1	FL-F040641 120728-10-1 1-N-Boc-amino-cyclobutane carboxylic acid 25 g																						
1	FL-F496905 303752-38-7 3-((tert-Butoxycarbonyl)amino)bicyclo[1.1.1]pentane-1-carboxylic acid 5 g																						
1	FL-F093391 90-33-5 7-Hydroxy-4-methyl-2H-chromen-2-one 25 g																						



	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>FL-F017134 26093-31-2 7-Amino-4-methylcoumarin 25 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F006626 575-03-1 7-Hydroxy-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F494031 2373-31-1 6-Hydroxy-4-methylcoumarin 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F004029 53518-15-3 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F005374 207974-17-2 2,6-Difluorophenyl isothiocyanate 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F009584 35967-24-9 3,4,5-Trimethoxyphenyl isothiocyanate 1 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F008775 2131-55-7 4-Chlorophenyl isothiocyanate 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F008817 6590-94-9 3,4-Dichlorophenyl isothiocyanate 5 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-M0676 824-94-2 4-Methoxybenzyl Chloride (stabilized with Amylene) 25 ML</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-I0410 28556-81-2 2,6-Dimethylphenyl Isocyanate 5 G</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-T0321 622-58-2 p-Tolyl Isocyanate 25 G</td></tr> <tr><td>1</td><td>FL-F354132 404-71-7 1-fluoro-3-isocyanatobenzene 25 g</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-I0439 700-87-8 2-Methoxyphenyl Isocyanate 25 G</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-T2403 1548-13-6 4-(Trifluoromethyl)phenyl Isocyanate 25 G</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-A0232 97-53-0 Eugenol 100 ML 1 32,00 32,00 3-5 GG</td></tr> <tr><td>1</td><td>TCI-I0132 97-54-1 Isoeugenol (cis- and trans- mixture) 25 G</td></tr> </table>	1	FL-F017134 26093-31-2 7-Amino-4-methylcoumarin 25 g	1	FL-F006626 575-03-1 7-Hydroxy-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g	1	FL-F494031 2373-31-1 6-Hydroxy-4-methylcoumarin 5 g	1	FL-F004029 53518-15-3 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g	1	FL-F005374 207974-17-2 2,6-Difluorophenyl isothiocyanate 5 g	1	FL-F009584 35967-24-9 3,4,5-Trimethoxyphenyl isothiocyanate 1 g	1	FL-F008775 2131-55-7 4-Chlorophenyl isothiocyanate 5 g	1	FL-F008817 6590-94-9 3,4-Dichlorophenyl isothiocyanate 5 g	1	TCI-M0676 824-94-2 4-Methoxybenzyl Chloride (stabilized with Amylene) 25 ML	1	TCI-I0410 28556-81-2 2,6-Dimethylphenyl Isocyanate 5 G	1	TCI-T0321 622-58-2 p-Tolyl Isocyanate 25 G	1	FL-F354132 404-71-7 1-fluoro-3-isocyanatobenzene 25 g	1	TCI-I0439 700-87-8 2-Methoxyphenyl Isocyanate 25 G	1	TCI-T2403 1548-13-6 4-(Trifluoromethyl)phenyl Isocyanate 25 G	1	TCI-A0232 97-53-0 Eugenol 100 ML 1 32,00 32,00 3-5 GG	1	TCI-I0132 97-54-1 Isoeugenol (cis- and trans- mixture) 25 G
1	FL-F017134 26093-31-2 7-Amino-4-methylcoumarin 25 g																																
1	FL-F006626 575-03-1 7-Hydroxy-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g																																
1	FL-F494031 2373-31-1 6-Hydroxy-4-methylcoumarin 5 g																																
1	FL-F004029 53518-15-3 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin 5 g																																
1	FL-F005374 207974-17-2 2,6-Difluorophenyl isothiocyanate 5 g																																
1	FL-F009584 35967-24-9 3,4,5-Trimethoxyphenyl isothiocyanate 1 g																																
1	FL-F008775 2131-55-7 4-Chlorophenyl isothiocyanate 5 g																																
1	FL-F008817 6590-94-9 3,4-Dichlorophenyl isothiocyanate 5 g																																
1	TCI-M0676 824-94-2 4-Methoxybenzyl Chloride (stabilized with Amylene) 25 ML																																
1	TCI-I0410 28556-81-2 2,6-Dimethylphenyl Isocyanate 5 G																																
1	TCI-T0321 622-58-2 p-Tolyl Isocyanate 25 G																																
1	FL-F354132 404-71-7 1-fluoro-3-isocyanatobenzene 25 g																																
1	TCI-I0439 700-87-8 2-Methoxyphenyl Isocyanate 25 G																																
1	TCI-T2403 1548-13-6 4-(Trifluoromethyl)phenyl Isocyanate 25 G																																
1	TCI-A0232 97-53-0 Eugenol 100 ML 1 32,00 32,00 3-5 GG																																
1	TCI-I0132 97-54-1 Isoeugenol (cis- and trans- mixture) 25 G																																
	secondo le seguenti motivazioni ritenute sufficienti: il Responsabile Scientifico ha dichiarato che i prodotti richiesti sono necessari le attività di ricerca previste dal Progetto;																																
CONSIDERATO	che trattandosi di affidamento inferiore ad euro 140.000,00 e, fermi restando gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, questa Amministrazione può, ai sensi dell'art.62, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione della fornitura in oggetto;																																
CONSIDERATO	che l'art. 50, comma 1, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura, di importo inferiore a € 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;																																
CONSIDERATO	che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art.15 del D. Lgs. 36/2023 è la Dott.ssa Paola Vargiu;																																
CONSIDERATO	che, ai sensi dell'art.58 del D.Lgs. n. 36/2023, l'affidamento, peraltro già accessibile, dato l'importo non rilevante per le microimprese, piccole e medie imprese, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente;																																
CONSIDERATO	che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;																																
DATO ATTO	che, in ossequio agli articoli 25 e 26 del Codice, per tutti gli affidamenti, sopra e sottosoglia, a partire dal primo gennaio 2024 dovranno essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale che hanno compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023 e dettagliato dallo Schema operativo (pubblicato sul sito di AGID il 25/09/2023), il cui Allegato 2 è stato aggiornato in data 14/11/2023.																																



VISTA	la delibera ANAC n. 582 del 13 dicembre 2023 avente ad oggetto “Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione”;
CONSIDERATO	che a decorrere dal 1° gennaio 2024, l’acquisizione del CIG viene effettuata direttamente dalle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate che gestiscono il ciclo di vita del contratto, mediante lo scambio di dati e informazioni con la BDNCP;
VISTI	i Comunicati del Presidente del 10 gennaio 2024 e del 18 dicembre 2024, la Delibera n. 596 del 18 dicembre 2024 e il Comunicato del Presidente del 18 giugno 2025, con i quali è stata prorogata la possibilità di utilizzare l’interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma PCP dell’ANAC, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro, in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle Piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD), al fine di agevolare le stazioni appaltanti nell’attuazione del processo di digitalizzazione degli affidamenti;
DATO ATTO	che ai sensi dell’art. 49, comma 6, del D. Lgs. 36/2023, trattandosi di affidamenti di importo inferiore a € 5.000,00 è possibile derogare al rispetto del principio di rotazione;
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MePA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
VALUTATO	il preventivo di spesa presentato dall’operatore economico consultato a seguito di indagine di mercato: Zentek Srl, P. IVA 11768590157 - che per i prodotti richiesti ha offerto un importo totale pari ad € 1.736,00 oltre IVA;
VISTA	la Trattativa Diretta sulla piattaforma di approvvigionamento MePA n. 6168278_2026 con l’operatore economico Zentek Srl, P. IVA 11768590157, inoltrata in data 20/03/2026, con termine presentazione delle offerte al 26/03/2026;
CONSTATATO	che l’offerta economica ricevuta dall’operatore economico Zentek Srl, P. IVA 11768590157, dell’importo pari a € 1.736,00 oltre IVA, è stata ritenuta adeguata e sufficiente, in relazione al principio del risultato di cui all’art.1 del D. Lgs. 36/2023, con conseguente affidamento all’ operatore economico sopracitato;
TENUTO CONTO	che l’Operatore Economico sopracitato, con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ha indicato il Contratto collettivo Nazionale (CCNL), in applicazione del d.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 (cd “correttivo”);
PRESO ATTO	che l’operatore Economico, con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, dichiara la propria dimensione aziendale e, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68, di essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro delle persone con disabilità;
DATO ATTO	che, ai sensi dell’art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara BB0639FA90 e che il CPV di riferimento è 24000000-4 Sostanze chimiche;
VISTO	l’art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale “Nelle procedure di affidamento di cui all’articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione



	richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;
VISTA	la necessità, in ogni caso, per questa Amministrazione, in conformità al D. Lgs. 36/2023, di stabilire, che negli affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, la verifica sull’affidatario individuato si sarebbe comunque limitata alle risultanze del DURC e dell’assenza di annotazioni sul casellario ANAC;
DATO ATTO	che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall’art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all’escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all’ANAC e alla sospensione dell’operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall’adozione del provvedimento;
CONSIDERATO	che, ai sensi dell’art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell’affidamento e alle modalità di adempimento delle prestazioni, non si richiede la cauzione definitiva di cui all’art.117 del D.Lgs. 36/2023;
DATO ATTO	che l’art. 17, comma 2 del d.lgs. n. 36/2023 prevede che in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l’oggetto, l’importo, il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico - finanziaria e tecnico – professionale;
DATO ATTO	che la stipulazione del contratto avverrà tramite il documento di stipula generato sulla piattaforma MePA CONSIP e firmato digitalmente dal soggetto stipulante;
RILEVATO	il pieno rispetto, in fase istruttoria e di predisposizione degli atti, delle disposizioni contenute nel Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici e l’insussistenza, ai sensi dell’art.16 del D. Lgs. n. 36/2023, di conflitto di interessi in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;
ACQUISITE	le dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi da parte del RUP incaricato e del Direttore dell’esecuzione del contratto;
ACCERTATA	la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento;
VISTO	il budget del progetto codice U-Gov ALTRO_2021_MOLECOLEBIOATT_ECONO MIECONCLUSI_ONNIS, esercizio 2026;
CONSIDERATO	che l’importo della fornitura è, pertanto, di € 1.736,00 oltre IVA;
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell’art.18, comma 3 lett.d) del D. Lgs. 36/2023 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto trattandosi di affidamento di importo inferiore alle soglie europee, di cui all’art.55, comma 2, del predetto D.Lgs. 36/2023;
VISTI	gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 28, comma 3 del d.lgs. 36/2023, in materia di “Amministrazione trasparente”;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs.



	33/2013, verrà pubblicato, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti";
--	--

DISPONE

Per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 di affidare la fornitura inerente all'acquisto del materiale di consumo per laboratorio, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all'operatore economico Zentek Srl, P. IVA 11768590157, mediante Trattativa Diretta sul MePA n. 6168278_2026, per un importo pari a € 1.736,00 IVA esclusa;

Art. 2 di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari a € 2.117,92 IVA inclusa, graverà sul budget dell'anno 2026 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari, sul fondo del progetto codice U-Gov ALTRO_2021_MOLECOLEBIOATT_ECONOMIECONCLUSI_ONNIS, Responsabile Scientifico Prof.ssa Valentina Onnis, di cui si attesta la disponibilità;

UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

Voce Co. An. A.06.01.05.01.01.01, Materiale di consumo per laboratorio;

Art. 3 la liquidazione della fattura entro 30 gg o se indicato un diverso termine di pagamento, si considera valido quest'ultimo ove maggiore, a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura, ovvero dopo l'esito positivo della sessione di collaudo, nel caso sia previsto, nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010, riservandosi di effettuare i controlli a campione delle dichiarazioni rese dall'operatore economico;

Art. 4 di provvedere alla stipula del contratto tramite il documento di stipula generato sulla piattaforma MePA CONSIP e firmato digitalmente dal soggetto stipulante;

Art. 5 di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Valentina Onnis, tel. 070-675.8632, email valentina.onnis@unica.it.

Art. 6 l'affidatario è soggetto agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 136/2010 ed è pertanto tenuto a fornire a questa Amministrazione tutti gli elementi identificativi richiesti dalla legge, con la specificazione che il mancato adempimento degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla citata legge è causa di risoluzione immediata del contratto;

Art. 7 il presente affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento, qualora non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati.

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano



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