



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIVISIONE EDILIZIA
LOGISTICA E PATRIMONIO

SETTORE LOGISTICA
Ufficio Gestione Spazi e
Approvvigionamenti
POLO di NOVARA

DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: Decisione di contrarre per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 relativo alla fornitura di: prodotti chimici di laboratorio
Progetto PNRR: PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022R75N59
CUP: C53D23004540006 - CIG: B5C5034AD8

IL RESPONSABILE

Visti:

- il D.Lgs. 36/2023, in particolare gli artt. 15, 17, comma 2, 48, 50 comma 1 lettera b), 52 commi 1 e 2;
- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- l'art. 1, c. 450 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a € 5.000,00 ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA, gestito da Consip SpA, ovvero ad altri mercati elettronici;
- l'art. 1, commi 510 e 512 della L. 208/2015 e ss.mm.ii., che prevede la possibilità di procedere ad acquisti autonomi esclusivamente qualora il bene o il servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali;
- l'art. 4, c. 1 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 159/2019, di semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca;

Vista la delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, d'intesa con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con la quale ha acquisito piena efficacia a partire dal 01/01/2024 la disciplina in tema di digitalizzazione prevista dal nuovo Codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs. n. 36/2023;

Preso atto che a decorrere dal 01/01/2024 è stata attivata da ANAC la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopererà con le piattaforme di approvvigionamento digitali utilizzate dalle stazioni appaltanti per la gestione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici, tra cui il rilascio del CIG e l'assolvimento degli obblighi di pubblicità in ambito comunitario e nazionale nonché degli obblighi di trasparenza;

Dato atto che l'Università del Piemonte Orientale dispone della piattaforma di approvvigionamento certificata "Traspare";

Visto lo Statuto di Ateneo;



Visto	il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;
Vista	la richiesta di acquisto presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale n. 116 del 21/02/2025 del Dipartimento di Scienze del Farmaco con cui il Prof. Gian Cesare Tron ha chiesto l'acquisto di prodotti chimici di laboratorio per le esigenze derivanti da attività di ricerca;
Rilevato	che la richiesta di acquisto di cui sopra rientra nell'ambito del Progetto PNRR MUR-(M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022R75N59 - CUP: C53D23004540006;
Accertato	che la tipologia di bene in oggetto non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip SpA;
Dato atto	che ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b), del D.lgs. n. 36/2023 per servizi e forniture di importo inferiore a € 140.000,00 le stazioni appaltanti procedono mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;
Dato atto	che è stata svolta una indagine di mercato informale volta ad individuare l'esistenza di un soggetto in grado di fornire un prodotto del tutto rispondente alle esigenze del Dipartimento e, in particolare, alle esigenze del richiedente l'acquisto;
Rilevato	che tale soggetto è il seguente operatore economico: <ul style="list-style-type: none">- <i>Carlo Erba Reagents S.r.l.</i>- <i>C.F. e P. IVA 01802940484</i>- <i>PIAZZA ERCULEA, 11 – 20122 MILANO</i>
Ritenuto	necessario procedere alla fornitura di cui trattasi, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto al suddetto Operatore Economico;
Considerato	che tale Operatore Economico è in grado di fornire un prodotto del tutto rispondente alle esigenze del Dipartimento e, in particolare, alle esigenze del richiedente l'acquisto;
Considerato	che il preventivo della fornitura, pari a € 587,70 + IVA risulta essere congruo;
Dato atto	che sono stati acquisiti i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none">- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario prevista dall'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023,- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario in merito al possesso degli ulteriori requisiti speciali previsti per i contratti PNRR;- Patto di Integrità, quale misura di prevenzione nei confronti di pratiche corruttive, concussive o comunque tendenti ad inficiare il corretto svolgimento dell'azione amministrativa nell'ambito dei pubblici appalti;
Dato atto	che l'Ateneo procederà alla verifica delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà presentate dagli affidatari e attestanti il possesso dei requisiti di partecipazione, di qualificazione e degli ulteriori requisiti speciali previsti per i contratti PNRR attraverso il fascicolo virtuale dell'operatore economico;
Ritenuto	l'affidatario in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione delle richieste prestazioni contrattuali;
Richiamato	l'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, che stabilisce in caso di procedura negoziata o di affidamento diretto che il relativo contratto sia concluso mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;
Appurato	che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione della presente fornitura non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mera fornitura di materiale;
Dato atto	che l'acquisto è coperto con fondi di ricerca del progetto "iSonitriles: innovative pHarmacOphoric GroUps as aNtibacterial agents against multidrug resistance



pathogenic bacteria (SHOGUN)", approvato con i Decreti direttoriali del Ministero dell'Università e Ricerca n. 926 del 22-06-2023 di approvazione della graduatoria e decreto direttoriale n. 1064 del 18-07-2023 di ammissione al finanziamento nell'ambito dell'Investimento 1.1 " Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu;

- Dato atto che l'acquisto non contribuirà ad attività recanti danno significativo a nessuno dei sei obiettivi ambientali indicati all'art. 17 del Reg. (UE) 2020/852, per tutto il ciclo di vita del progetto;
- Dato atto del rispetto del principio di rotazione degli affidamenti nonché degli altri principi richiamati dall'art. 48 del D.lgs. n. 36/2023;
- Verificato che la spesa trova copertura nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2025, budget di Dipartimento, su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- Considerato che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari)

DETERMINA

- di nominare quale R.U.P. ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 Manuela Imbimbo di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi (art. 16, D.Lgs. 36/2023);
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento alla Società *Carlo Erba Reagents S.r.l.*, P. IVA 01802940484, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di prodotti chimici di laboratorio per un importo di € 587,70 + IVA, nell'ambito del Progetto PNRR: PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022R75N59 - CUP: C53D23004540006 del Prof. Gian Cesare Tron
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 717,00, IVA inclusa, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2025, UPB RIetrongPRIN2022
- di richiedere che tutti i giustificativi di impegno di spesa e di pagamento riportino obbligatoriamente i seguenti elementi identificativi: CUP, Misura, Investimento, Titolo progetto, Codice Progetto, CIG

Il Responsabile dell'Ufficio Gestione Spazi e
Approvvigionamenti del Polo di Novara
Dott. Luigi Azzarone