



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIVISIONE EDILIZIA, E-
PROCUREMENT, PATRIMONIO E
SICUREZZA – DEEPS



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Settore E-procurement, Gare e
Contratti pubblici – SEGC
Ufficio E-procurement Polo NO

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 consumabili di laboratorio (CIG: B8C5416000 - CUP: C53D23004720006)

Misura: PNRR – M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738

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 "Traspone";

Visto lo Statuto di Ateneo;



Visto
Vista

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo; la richiesta di acquisto presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale n. 686 del 22/10/2025 del Dipartimento di Scienze del Farmaco con cui il Prof. Riccardo Miggiano ha chiesto la fornitura di consumabili di laboratorio derivanti da attività di ricerca;

Rilevato che la richiesta di acquisto di cui sopra rientra nell'ambito del Progetto Misura: PNRR – M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738

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:

- *ragione sociale ZENTEK SRL*
- *P. IVA 11768590157*
- *Indirizzo Via Tadino, 55 – 20124 MILANO*

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 € 360,16 + IVA risulta essere congruo;

Dato atto che sono stati acquisiti i seguenti documenti:

- 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 il progetto "Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation.", approvato con i



Decreti direttoriali del Ministero dell'Università e Ricerca n. 947 del 26-06-2023 di approvazione della graduatoria e decreto direttoriale n. 1017 del 07-07-2023 di ammissione al finanziamento nell'ambito dell'Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", previsto nella Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", 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 ZENTEK SRL, P. IVA 11768590157, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di consumabili di laboratorio per un importo di € 360,16 + IVA, nell'ambito del Progetto Misura: PNRR – M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 439,40, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2025, UPB RIEmiggianorPRIN2022
- 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
Ufficio E-procurement Polo NO
Dott. Luigi Azzarone