

DIVISIONE EDILIZIA LOGISTICA E PATRIMONIO  
SETTORE LOGISTICA  
Ufficio Gestione Spazi e Approvvigionamenti  
POLO di ALESSANDRIA

## 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 per laboratorio  
Progetto PNRR PRIN2022 "*BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)*" - Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CIG: B5F1BF1036 - CUP C53D23003730006

### 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;

Visto il D.L. 77/2021 convertito con modificazioni dalla L. 108/2021, che detta la disciplina specifica applicabile ai contratti PNRR e PNC;

Vista la delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, con la quale dal 01/01/2024 si dà avvio alla digitalizzazione dei contratti pubblici prevista dal D.Lgs. n. 36/2023;

Preso atto che l'ANAC, con comunicato del suo Presidente del 10/01/2024, ha consentito, solo in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitali, l'utilizzo dell'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici anche per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro fino al 30/09/2024.

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. 80 del 20/02/2025 del Dipartimento DISIT con cui il Dott. Claudio Cassino ha chiesto l'acquisto di prodotti per laboratorio per le esigenze derivanti da attività di ricerca;
Rilevato	che la richiesta di acquisto di cui sopra rientra nell'ambito del Progetto PNRR PRIN2022 "BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)" - Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006;
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"><li>- <i>BLD PHARMATECH GmbH</i></li><li>- <i>P. IVA EU DE328225109</i></li><li>- <i>Trippstadter Str 110 D-67663 – Kaiserslautern - Germania</i></li></ul>
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 la suddetta Società 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 € 1.772,00 risulta essere congruo;
Dato atto	dell'acquisizione dei seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- Self declaration affidavit da parte dell'affidatario con cui dichiara l'iscrizione a registri professionali o commerciali;</li><li>- 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;</li></ul>
Dato atto	che, in base all'art. 52, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, l'Ateneo procederà alla verifica a campione delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà presentate dagli affidatari e attestanti il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;
Dato atto	che il contratto di acquisto, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, verrà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale con l'accettazione, da parte del fornitore, dell'ordine redatto l'Università del Piemonte Orientale
Appurato	che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione della presente fornitura non è necessario redigere il DUVRI;
Dato atto	che il "BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)" - Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006, è stato approvato in risposta all'avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale 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 PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu a valere sui Decreti direttoriali del Ministero dell'Università e Ricerca n. 862 del 16/06/2023 di approvazione della graduatoria e decreto direttoriale n. 958 del 30/06/2023 di ammissione al finanziamento;

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 2024, budget di Dipartimento, su fondi di cui il richiedente è responsabile;

### DETERMINA

- di nominare quale R.U.P. ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 la Dott.ssa Clara Taglione di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi;
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento alla BLD PHARMATECH GmbH - P. IVA EU DE328225109, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di prodotti per laboratorio per un importo di € 1.772,00 (oltre iva 22%), nell'ambito del progetto PNRR PRIN2022 "BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiScale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)" - Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006 del Prof. Giuseppe Digilio
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.772,00 (oltre iva 22%) nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2023, UPB RIEdigiliogPRIN2022;
- 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
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente.

Il Responsabile dell'Ufficio Gestione  
Spazi e Approvvigionamenti del Polo di  
Alessandria  
Dott. Carlo Muzio