

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. 36/2023 relativo alla fornitura di relativo alla fornitura di consumabili di laboratorio Progetto PNRR: M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738 - CUP: C53D23004720006 - CIG: B9F62E4DEF

IL RESPONSABILE

- | | |
|------------|--|
| Visto | il D.Lgs. 36/2023, in particolare gli artt. 15, 17, comma 2, 48, 50 comma 1 lettera b), 52 commi 1 e 2; |
| Visto | 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; |
| Visto | 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 o piattaforme di approvvigionamento digitali certificate; |
| Visto | 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. 36/2023 e riferita a tutte le procedure di affidamento; |
| Preso atto | che, a decorrere dal 01/01/2024, è stata attivata da ANAC la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopera 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 "Traspire"; |
| Visto | lo Statuto di Ateneo; |
| Visto | il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo; |
| Vista | la richiesta di acquisto istituzionale n. 1 del 07/01/2026 del Dipartimento di Scienze del Farmaco presentata attraverso il sistema Easyweb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale con cui il Prof. Riccardo Miggiano ha chiesto l'acquisto di consumabili 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: M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738 - CUP: C53D23004720006;
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. 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 richiedente l'acquisto;
Rilevato	che tale soggetto è il seguente operatore economico: - <i>ragione sociale MEDCHEM TRONICA The European Branch of MedChem Express LLC</i> - <i>P. IVA SE556969779901</i> - <i>Indirizzo Bergka llava gen 37C lokal 24 – 19279 Sollentuna (Svezia)</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 il preventivo della fornitura, pari a € 314,00 + integrazione IVA 22% , risulta essere congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni di mercato;
Considerato	che si procede all'affidamento diretto della fornitura di reagenti all'Operatore Economico MEDCHEM TRONICA The European Branch of MedChem Express LLC in quanto è garantito il livello di purezza del prodotto necessario per l'esecuzione degli esperimenti in corso;
Dato atto	che sono stati acquisiti i seguenti documenti: - Self declaration affidavit da parte dell'affidatario con cui dichiara l'iscrizione a registri professionali o commerciali e il possedimento dei 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, in base all'art. 52, comma 1, del D.Lgs. 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;
Ritenuto	l'affidatario in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione delle prestazioni contrattuali richieste;
Richiamato	l'art. 18, comma 1, del D.Lgs. 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 del presente affidamento non è necessario redigere il DUVRI;
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 del rispetto del principio di rotazione degli affidamenti nonché degli altri principi richiamati dall'art. 48 del D.Lgs. 36/2023;

Verificato che la spesa trova copertura nel bilancio unico di Ateneo su fondi che rientrano nella disponibilità del richiedente;

Considerato che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

DETERMINA

- di nominare quale Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento di cui trattasi, ai sensi dell'art. 15, c. 1 del D.Lgs. 36/2023, il Dott. Gianluca Rainieri di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. 36/2023;
- di individuare il Prof. Riccardo Miggiano quale referente per l'esecuzione dell'affidamento al fine di supportare il RUP nell'attività di verifica della rispondenza della fornitura alle previsioni contrattuali;
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento alla MEDCHEM TRONICA The European Branch of MedChem Express LLC, P. IVA SE556969779901 , per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di consumabili di laboratorio per un importo di € 314,00 + integrazione IVA 22% nell'ambito del Progetto PNRR: M4C2 Investimento: 1.1 Titolo progetto: PRIN 2022 Codice Progetto: 2022LCN738 - CUP: C53D23004720006 del Prof. Riccardo Miggiano;
- di imputare l'importo di € 314,00 + Integrazione IVA 22%, nel bilancio unico di Ateneo, UPB RIEmiggianorPRIN2022;
- di richiedere che tutti i giustificativi di impegno di spesa e di pagamento riportino obbligatoriamente gli elementi identificativi del progetto PNRR (CUP, Misura, Investimento, Titolo progetto, Codice Progetto, CIG);
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente.

La Responsabile
dell'Ufficio E-procurement
Polo di Novara
Dott. Luigi Azzarone