



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

Settore E-procurement, Gare  
e Contratti pubblici - SEGC  
Ufficio E-procurement 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. 36/2023 relativo al servizio di analisi chimiche: determinazione contenuto di boro in campioni proteici - CIG: B9E1B888B1 - CUP: C13C24001090008

### 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;
- Visto l'art. 236, c. 2 del D.L. 34/2020, convertito con modificazioni dalla L. 77/2020, di applicazione delle disposizioni di cui l'art. 4, c. 1 del D.L. 126/2019 anche all'acquisto di beni e servizi informatici e di connettività, inerenti all'attività didattica delle università statali e delle istituzioni di alta formazione artistica musicale e coreutica;
- 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 "Traspare";
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;

"Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii."



Vista	la richiesta di acquisto istituzionale n. 672 del 16/10/2025 del Dipartimento di Scienze del Farmaco presentata attraverso il sistema Easyweb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale con cui il Prof. Luigi Panza ha chiesto l'acquisto del servizio di analisi chimica al fine di determinare il contenuto di boro in campioni proteici per le esigenze derivanti da attività di ricerca;
Accertato	che la tipologia di servizio 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>ragione sociale Skylab Energia S.r.l.</i></li><li>- <i>C.F. e P. IVA 02141910030</i></li><li>- <i>Indirizzo Via Giovanni Gibellini, 14 – 28100 Novara (NO)</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 si procede all'affidamento diretto del servizio di analisi chimica al fine di determinare il tenore di boro all'interno di matrici proteiche all'Operatore Economico Skylab Energia S.r.l., in quanto, a seguito di una ricerca di mercato, il responsabile del fondo Prof. Luigi Panza ha individuato il suddetto Operatore come il più conveniente, come riportato nella sua dichiarazione messa agli atti;
Considerato	che il preventivo della fornitura, pari a € 1.015,00 + IVA 22%, risulta essere congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni di mercato;
Dato atto	che sono stati acquisiti i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario prevista dall'art. 52, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;</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. 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	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. Luigi Panza quale referente per l'esecuzione dell'affidamento al fine di supportare il RUP nell'attività di verifica della rispondenza della fornitura/servizio alle previsioni contrattuali;
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento alla Skylab Energia S.r.l., P. IVA 02141910030, per le ragioni espresse in premessa, del servizio di analisi chimica al fine di determinare il contenuto di boro in campioni proteici per un importo di € 1.015,00 + IVA 22%;
- di imputare l'importo di € 1.238,30, IVA inclusa, nel bilancio unico di Ateneo, UPB RIEpanzaINTERREG\_TRANSBORO25\_27;
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente.

Il Responsabile  
Ufficio E-Procurement Polo NO  
Dott. Luigi Azzarone