



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE EDILIZIA
LOGISTICA E PATRIMONIO

Settore centrale E-procurement
Gare/Contratti Pubblici

Ufficio E-Procurement e Appalti
Strategici

Via Duomo n. 6 - 13100 Vercelli

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 per 12 mesi della licenza Prey Project Full Suite per 250 unità – CIG B7E405EDFD;

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO E-PROCUREMENT e APPALTI STRATEGICI

- 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 S.p.A.;
- Visto l'art. 1, commi 510 e 512 della L. 208/2015;
- 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 richiesta di acquisto n. 313/2025 presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale con la quale il Settore centrale Infrastrutture e Sistemi ICT dell'Ateneo, ha chiesto la fornitura per 12 mesi della licenza Prey Project Full Suite per 250 unità;
- Accertata la necessità di acquistare un software per monitorare e salvaguardare i dispositivi dell'Ateneo in caso di furto o smarrimento;
- Accertato che la tipologia di fornitura in oggetto non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip S.p.A.;
- 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 servizio del tutto rispondente alle esigenze del richiedente i servizi in oggetto;
- Rilevato che il soggetto individuato è il seguente operatore economico:
- Infotek Srl, C.F. e P.IVA 02604220406, Via Niccolò Copernico 60/62 - CAP 47122 Forlì (FC);
- Ritenuto necessario procedere all'affidamento dei servizi di cui trattasi, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto alla società Infotek Srl, attraverso la piattaforma certificata "Traspare", portale gare dell'Ateneo;
- Considerato che il preventivo della fornitura del servizio, pari a € 4.000,00 oltre iva di legge, risulta essere congruo;
- Dato atto che il sistema di interoperabilità PCP ANAC ha generato il CIG: B7E405EDFD ;
- Dato atto dell'acquisizione da parte dell'affidatario della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà prevista dall'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;
- Ritenuto l'affidatario in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione delle richieste prestazioni contrattuali;
- Dato atto che il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto o della concessione svolta dalla società anche in maniera prevalente è il seguente: COMMERCIO, così come dichiarato dall'operatore economico;
- Dato atto che, ai sensi dell'art.53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell'affidamento e la notoria solidità della Società non si richiede la cauzione definitiva di cui all'art. 117 del D.Lgs. 36/2023;
- Dato atto che il contratto di acquisto, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale, con l'accettazione da parte del fornitore della richiesta di ordine effettuata dall'ufficio competente attraverso il sistema Easy in uso presso l'Università del Piemonte Orientale;
- Appurato che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente servizio non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mero servizio di fornitura di un software;
- 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, UPB: AILdidqpSISTEMI_INFORMATICI, fondi di cui il richiedente è responsabile;

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



- Dato atto che l'efficacia del presente provvedimento di affidamento è subordinata all'acquisizione del 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;
- Considerato che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;

DETERMINA

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento diretto, alla società Infotek Srl, C.F. e P.IVA 02604220406, Via Niccolò Copernico 60/62 - CAP 47122 Forlì (FC), per le ragioni espresse in premessa, della fornitura per 12 mesi della licenza Prey Project Full Suite per 250 unità, per un importo di € 4.000,00 oltre iva di legge;
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4.000,00 oltre Iva di legge, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2025, UPB AILdidqpSISTEMI_INFORMATICI, CIG B7E405EDFD;
- di individuare quale R.U.P. ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Riccardo Cantarini di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi (art. 53, comma 14, del d.lgs. 165/2001);
- referente per la corretta esecuzione del contratto: Dott. Gianmarco Todi.
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente.

Il Responsabile dell'Ufficio
(Dott.ssa Anna Maria Formiglio)