



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A EURO 140.000,00

**Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "Sustainable reverse logistics network design usingsimulation: insights from the fashion industry" sulla rivista "Cleaner Logistics and Supply Chain (CLSCN)" edita da Elsevier, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a euro 1.139,00 al netto di IVA – CIG: B50193E7B3**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e, in particolare, il co. 1 dell'art. 17, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del D.Lgs. 36/2023, è nominata Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui all'art. 17 del D.lgs. 36/2023 individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

**RICHIAMATI** i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VISTI** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto



rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 – Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTA** la richiesta di acquisto DepotLab n. 4205;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'affidamento del **servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo “Sustainable reverse logistics network design usingsimulation: insights from the fashion industry”** sulla rivista **“Cleaner Logistics and Supply Chain (CLSCN)”** edita da Elsevier, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale;

**PRESO ATTO** che il servizio richiesto, connotato da particolare specificità scientifica, risulta altamente condizionato nella scelta del contraente, in quanto la pubblicazione scientifica in oggetto è edita dalla casa editrice **Elsevier B.V. – P.IVA: NL005033019B01**, con sede legale in Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam (NL) e che, pertanto, la relativa spesa per la copertura della Article Processing Charge, pari ad **euro 1.139,00 al netto di IVA**, risulta congrua sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione;

**DATO ATTO** che il valore del presente appalto è inferiore a 5.000 euro e che, quindi, è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**PRESO ATTO** che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 e le Linee Guida di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità delle suddette Linee Guida;

**RILEVATO** che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;



**VISTO** che, ai sensi del Comunicato del Presidente dell'ANAC del 28 giugno 2024, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro, fino al 31/12/2024, nel caso di difficoltà al ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD) nel primo periodo di operatività della normativa sulla “digitalizzazione”, è consentito il ricorso all’interfaccia web messa a disposizione dalla piattaforma dei contratti pubblici (PCP) dell’ANAC ai fini dell’acquisizione del CIG;

**CONSIDERATO** che trattasi di acquisti di servizi funzionalmente destinati ad esigenze di **Ricerca e Trasferimento tecnologico**;

**VISTO** l’art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126, convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159, ai sensi del quale non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l’acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all’attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

**RITENUTO** di poter procedere all’affidamento del servizio di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa, che graverà per un importo di **euro 1.139,00 al netto di IVA** sui fondi dei progetti **“ERGON\_256\_2022” e “DIEFCONV\_2024”**;

**DATO ATTO** che, in conformità a quanto previsto dall’art. 26, co. 3-bis, del D.Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all’operatore;

**DATO ATTO** che, valutata l’affidabilità e la comprovata esperienza professionale dell’operatore economico affidatario, ai sensi del co. 4 dell’art. 53 del D.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto e di appalto non complesso o ad esecuzione continuata, non è richiesta la prestazione della



garanzia definitiva, considerate la particolare specificità scientifica e la natura editoriale del servizio;

**CONSIDERATO** che il contratto sarà stipulato nel rispetto dell'art. 18 co.1 e dell'art. 55 del D.Lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato in forma scritta, in modalità elettronica, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

#### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, del **servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo “Sustainable reverse logistics network design usingsimulation: insights from the fashion industry” sulla rivista “Cleaner Logistics and Supply Chain (CLSCN)” edita da Elsevier, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a euro 1.139,00 al netto di IVA, all'impresa Elsevier B.V. – P.IVA: NL005033019B01 – CIG: B50193E7B3;**
- b) Che il Responsabile unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) Che l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- d) Che la spesa per l'affidamento trova copertura a carico dei fondi dei progetti **“ERGON\_256\_2022” e “DIEFCONV\_2024”;**
- e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

- f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.Lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva in relazione all'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- g) Che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 18/02/2025

Il Direttore  
Prof. Bruno Facchini