



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Oggetto: Affidamento diretto di n. 20 licenze Overleaf Standard per gli studenti dei Corsi di Studio della Scuola di SMFN 2025 (prot. n. 0063718 del 17/03/2025) - CDS Data Science, per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze/Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "G. Parenti", per un importo complessivo pari a € 1.280,00 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Claudia Conti CIG: B878CDD092;

*La direttrice,*

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;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Claudia Conti, il 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 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 della prof.ssa Donatella Merlini:

CONSIDERATA la necessità di procedere alla fornitura di n.20 licenze Overleaf Standard per gli studenti dei Corsi di Studio della Scuola di SMFN 2025 (prot. n. 0063718 del 17/03/2025) - CDS Data Science per le esigenze di didattica;

CONSIDERATO che la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità del servizio che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione è quella espressa dalla Ditta Digital Science UK Ltd, con sede 6 Briset Street, Farringdon-London, United Kingdom EC1M 5NR, p. iva GB235979951, per un prezzo IVA esclusa di euro 1.280,00 per un totale complessivo pari a IVA inclusa di euro 1.561,60;



DATO ATTO della struttura del mercato caratterizzato dall'effettiva assenza di alternative, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto.

DATO ATTO che il valore del presente appalto è inferiore a 5.000 euro è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;

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

DATO ATTO che all'esito della verifica delle dichiarazioni rese dall'Operatore economico, non risultano sussistenti le cause di divieto di affidamento di cui agli artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti;

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. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006, le amministrazioni di cui all'art. 1 del d.lgs. n.165/2001 non sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla Centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a euro 5.000,00;



CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

VERIFICATO che la fornitura richiesta non rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura 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 euro 61,60 sul progetto 58523\_DIDATTICAINTELLIGENZAARTIFLMDATA\_2025; per euro 1.500,00 sulla dotazione sotto la voce "programmi e licenze" - Contributi per la didattica dei Corsi di Studio della Scuola di SMFN 2025 (prot. n. 63718 del 17/03/2025) - CDS Data Science;

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 ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva;

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, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso

#### DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per n. 20 licenze Overleaf Standard per gli studenti dei Corsi di Studio della Scuola di SMFN 2025 (prot. n. 0063718 del 17/03/2025) - CDS Data Science, per le esigenze di didattica, per un importo complessivo pari a € 1.280,00 oltre IVA; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, Digital Science UK Ltd, con sede legale 6 Briset Street, Farringdon-London, United Kingdom EC1M 5NR, p. iva GB235979951;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Claudia Conti che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento del servizio e trova copertura sul progetto 58523\_DIDATTICAINTELLIGENZAARTIFLMDATA\_2025 per euro 61,60



e sulla dotazione sotto la voce "programmi e licenze"- Contributi per la didattica dei Corsi di Studio della Scuola di SMFN 2025 (prot. n. 63718 del 17/03/2025) - CDS Data Science per euro 1.500,00;

- d) 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;
- e) 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 dell'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;
- f) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 03.10.2025

La Direttrice

Prof.ssa Emanuela Dreassi