



OGGETTO: Affidamento diretto, mediante Ordine Diretto di Acquisto su MePA, della fornitura servizio di rinnovo annuale (01/05/2024-30/04/2025) di n. 50 licenze del software Solibri Educational, software specialistico di Model Checking (Clash detection, Code detection), per lo svolgimento dei compiti istituzionali del Laboratorio LIA-BIM del sistema DidaLabs connessi alle attività della ricerca e della didattica, come da richiesta prevenuta dal responsabile scientifico Prof. Carlo Biagini. Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso - RUP: Dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi - CIG: B10F4563D4 – Ordine Diretto MePA n. 7775760

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; DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi, 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 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;

RICHIAMATA la disciplina relativa alla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del Codice dei Contratti Pubblici che impone alle stazioni appaltanti di procedere allo svolgimento delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici utilizzando piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD);

VISTA la richiesta pervenuta da parte Prof. Prof. Carlo Biagini, Professore Associato ICAR/17 afferente al Dipartimento di Architettura DIDA, responsabile scientifico del Laboratorio LIA-BIM del sistema DidaLabs, relativamente al rinnovo annuale (01/05/2024-30/04/2025) di n. 50 licenze del software Solibri Educational, software specialistico di Model Checking (Clash detection, Code detection) per lo svolgimento dei compiti istituzionali del Laboratorio LIA-BIM connessi alle attività della didattica e della ricerca;

CONSIDERATA la necessità di procedere speditamente all'acquisto della strumentazione indispensabile allo svolgimento delle attività istituzionali e didattiche e di ricerca;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive



e idonee in relazione ai beni/servizi di cui trattasi;

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Preso atto che concessionario unico per l'Italia del prodotto in questione è l'azienda HARPACEAS s.r.l.;

Preso atto del preventivo, allegato alla richiesta di acquisto, offerto dalla ditta HARPACEAS s.r.l. con sede a Milano (MI), Viale Richard, 1 - 20143, C.F./P.I. 09907290150, che propone il rinnovo annuale di n. 50 licenze del software Solibri Educational per un importo complessivo a corpo di € 1.700,00 + IVA 22%, comprensivo di un pacchetto gratuito di 3,5 ore di presentazione al Master BIM del software in questione, da svolgersi on-line in data 26 maggio 2023;

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

DATO ATTO che il valore del presente affidamento 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;

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;

DATO ATTO che sono stati acquisiti:

- la visura camerale storica dell'operatore economico;
- il Documento Unico di Regolarità Contributiva;

DATO ATTO che è stato consultato il Casellario ANAC, dal quale non risultano annotazioni e trascrizioni a carico dell'operatore economico;

RICHIAMATI l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento 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. 27770 del 17/11/2023, per cui le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento;

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;

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 del Libro I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa, pari a euro 2.074,00 IVA inclusa, che graverà sul progetto Laboratorio LIA-BIMSTUD responsabile Prof. Carlo Biagini;

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 dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato in forma scritta,



in modalità elettronica attraverso il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
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;

ciò premesso

DISPONE

- a) l'affidamento diretto tramite Mepa ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura di n. 50 licenze del software Solibri Educationa, software specialistico di *Model Checking* (Clash detection, Code detection), per lo svolgimento dei compiti istituzionali del Laboratorio LIA-BIM del sistema DidaLabs connessi alle attività della ricerca e della didattica per un importo complessivo di euro 1.700,00 oltre IVA al 22% all'operatore HARPACEAS s.r.l. con sede a Milano (MI), Viale Richard, 1 - 20143, C.F./P.I. 09907290150, come da offerta n. 52993/24/pb del 19/03/24 (cod. MePA: SOLIBRI-EDU);
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento trova copertura per euro 2.074,00 IVA compresa sul progetto Laboratorio LIA-BIMSTUD responsabile Prof. Carlo Biagini;
- 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 stipula MEPA, ai sensi dell'art. 18 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 presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe De Luca