



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DECISIONE A CONTRARRE ex art. 17 co. 2 D. Lgs. n. 36/2023

OGGETTO: affidamento diretto Fuori Mepa ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. a) D.Lgs. 36/2023 per la fornitura del servizio di rinnovo n. 50 licenze software ENVI-met Science per un anno (svolgimento di simulazioni progettuali tramite software specifico) richiedente Prof.ssa Paola Gallo responsabile Laboratorio Abitare Mediterraneo TAM. Non sono previsti oneri per la sicurezza –RUP: Dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi – CUP: – CIG: B3638A2ABE

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, 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 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 presentata dalla Prof.ssa Paola Gallo, responsabile e coordinatore Laboratorio Abitare Mediterraneo TAM relativamente all'acquisto del servizio di rinnovo n. 50 licenze software ENVI-met Science per un anno che permetterà la continuazione di simulazioni progettuali. Microclimatiche, per testare l'efficacia di soluzioni adattive agli effetti del cambiamento climatico; per esigenze istituzionali di didattica e di ricerca legate al sistema Didalabs;

CONSIDERATO che trattasi di acquisto inerente esigenze della ricerca, della didattica legate al sistema Didalabs;

CONSIDERATO CHE con provvedimento n. 4452 Prot. 75724 del 24/04/2019 il Direttore del Dipartimento aveva autorizzato l'affidamento diretto Fuori Mepa per la fornitura del software all'operatore economico ENVI MET con sede in Germania in quanto unico produttore del programma;

VISTA l'estrema urgenza di ottenere la fornitura in oggetto, al fine di consentire il

Area Acquisti Missioni e Fondo Economale

Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze

Tel.: +39 (0)55 2755414 - 5417 - 5429 - 5462 |

posta certificata: dida@pec.unifi.it P.IVA | Cod.

Fis. 01279680480



proseguito dell'attività del laboratorio e in particolare di rispettare i tempi di consegna delle ricerche attualmente in corso;

PRESO ATTO dell'offerta pervenuta da ENVI-MET in data 20/10/2022 e allegata alla richiesta di acquisto inoltrata dalla Prof.ssa Paola Gallo che propone il rinnovo di n. 50 licenze software ENVI-met Science per un anno all'importo complessivo di € 1.500,00 + IVA 22% da liquidare in Italia

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;

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;

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;

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, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa complessiva di € 1.830,00 che graverà sul progetto u-care responsabile Prof.ssa Rosa Romano per € 915,00 e per € 915,00 sul progetto GalloSGValdarno22;

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 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 acquisto Fuori Mepa a favore dell'azienda ENVI_MET GmbH Huysenallee 78-80 – 45128 Essen Germany VAT DE296696011 della fornitura del servizio di rinnovo n. 50 licenze software ENVI-met Science per un anno che permetterà la



- continuazione di simulazioni progettuali. Microclimatiche, per testare l'efficacia di soluzioni adattive agli effetti del cambiamento climatico al prezzo imponibile complessivo di € 1.500,00+ IVA 22% da liquidare in Italia a carico dei progetti U-CARE responsabile Prof. Rosa Romano per metà e GalloSGValdarno per l'altra metà; non sono previsti oneri per la sicurezza,
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletante 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 della fornitura completa di consegna e montaggio importo complessivo IVA compresa pari a euro 1.830,00 trova copertura sui progetti u-care responsabile Prof.ssa Rosa Romano per € 915,00 e per € 915,00 sul progetto GalloSGValdarno22;
- e) Dida Oneri del Dipartimento di Architettura;
- f) 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;
- g) che il contratto d'appalto si intende stipulato con scrittura privata/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;
- h) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze,

Il Direttore del Dipartimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

di Architettura
Prof. Giuseppe De Luca