



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

OGGETTO: Affidamento diretto, fuori MePA, della fornitura di n. 1 trabattello professionale in alluminio (conforme UNI EN 1004; altezza 5,00 m) necessario per lo svolgimento delle attività di indagine e campionamento in quota condotte dal Laboratorio Architettura Restauro Conservazione (LARC), per un importo complessivo pari a € 1.600,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza - RUP: Dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi - CIG: B24006C36C

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);

VISTO il Comunicato del Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) del 10 gennaio 2024 che prevede la possibilità di richiedere il Codice identificativo gara (CIG) per affidamenti diretti di importo inferiore ad euro 5.000,00 utilizzando l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici (PCP), fino al 30 settembre 2024;

ACQUISITO quindi legittimamente il CIG attraverso l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici di cui sopra, visti i malfunzionamenti attualmente riscontrabili sulle PDA che determinano lungaggini e blocchi operativi incompatibili con le esigenze della ricerca, nonché con il perseguimento del principio del risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività;

Dipartimento di Architettura - DiDA

Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze

Tel.: +39 (0)55 2755410 | posta certificata: dida@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal Dott. Francesco Pisani, Tecnico del Laboratorio Architettura Restauro Conservazione (LARC), autorizzata dal responsabile scientifico Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini, relativamente alla fornitura di n. 1 trabattello professionale in alluminio necessario per lo svolgimento delle attività di indagine e campionamento in quota condotte dal laboratorio, come da preventivo allegato alla richiesta;

CONSIDERATO che si tratta di acquisto funzionalmente destinato a supportare le attività istituzionali del laboratorio in questione, nell'ambito della didattica, della ricerca e della terza missione;

PRESO ATTO che il trabattello selezionato è il modello ROLLER "S" prodotto da Svelt, è un trabattello professionale venduto a moduli, con base richiudibile, traverse ad aggancio rapido, utilizzo leggero, media rapidità di montaggio, facile da maneggiare e trasportare in piccoli furgoni, è conforme alle normative europee UNI EN 1004 (requisiti di sicurezza trabattelli) e ha le seguenti caratteristiche:

- Trabattello professionale costituito da un modulo di base da m 1,96, moduli intermedi da m 0,90/1,50/2,10 e da un modulo terminale di m 1,50 con ringhiera di protezione;
- Altezza massima di lavoro (alla mano) di m 8,00;
- Tutte le traverse orizzontali e diagonali si fissano con ganci ad aggancio rapido;
- È costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare \varnothing 42 mm con gradini zigrinati antisdrucciolo, è inattaccabile dalla ruggine;

PRESO ATTO altresì che:

- La versione prescelta (codice art. AROLLER500S) è costituita dai MODULI A+B+E, aventi la seguente dotazione standard:

- a) **Modulo A:** n. 1 modulo richiudibile (6 gr) dotato di n. 4 ruote girevoli \varnothing mm 125 con freno, n. 1 piano con botola;
- b) **Modulo B:** n. 2 spalle terminali (4 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 1 traversa orizzontale di base, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi e n. 4 staffe stabilizzatrici;
- c) **Modulo E:** n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi) e n. 1 piano di passaggio con botola;

- Il modulo base A è premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro;
- Altezza totale m 5,00;
- Altezza al piano di lavoro max m 4,00;
- Altezza max di lavoro alla mano m 6,00;
- Portata Kg 200/mq;
- Garanzia 5 anni;
- Saldature conformi alle norme europee ISO900, ENISO9606;
- Conforme al D.Lgs.81/2008;
- Collaudato dal Politecnico di Milano;
- Uso professionale;
- Piano di lavoro in legno verniciato contro le intemperie e antisdrucciolo con struttura in alluminio e gancio antivento;



- Botola di passaggio con serratura;
- Ogni modulo è completo di tutto ciò che serve in base all'altezza che il modulo fa raggiungere, già completo di tutto ciò che è necessario per le normative con il massimo della sicurezza. Ogni modulo è imballato in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente sul trabattello;
- In dotazione manuale d'uso e manutenzione e certificato di conformità alle vigenti norme ed etichetta di identificazione;
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione;

CONSIDERATO che l'operatore economico proposto nella richiesta di acquisto, Focardi e Cerbai Edilizia S.r.l., è stato individuato a seguito di informale indagine di mercato condotta dal richiedente e risulta da preferire perché garantisce la fornitura in tempi compatibili con le esigenze stringenti del Laboratorio LARC;

PRESO ATTO della proposta commerciale (preventivo n. 47364 del 12/06/2024), ritenuta congrua per quantità e qualità della fornitura e del servizio offerto alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, espressa dalla ditta Focardi e Cerbai Edilizia S.r.l. avente sede legale in Via Della Querciola, 101 a Sesto Fiorentino (FI), Codice fiscale e P.IVA 05523010485, che propone la fornitura sopra descritta per un importo complessivo di € 1.600,00 oltre IVA di legge;

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;

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 complessiva di € 1.600,00 oltre IVA di legge, per un totale di € 1.952,00 IVA inclusa, che graverà sul progetto LABORESTAUROINT di cui è responsabile la Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini;

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;
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 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, della fornitura di n. 1 trabattello professionale in alluminio (conforme UNI EN 1004; altezza 5,00 m) necessario per lo svolgimento delle attività di indagine e campionamento in quota condotte dal Laboratorio Architettura Restauro Conservazione (LARC), ai sensi della normativa vigente in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro, per un importo complessivo di euro 1.600,00 oltre IVA di legge, all'operatore economico Focardi e Cerbai Edilizia S.r.l. avente sede legale in Via Della Querciola, 101 a Sesto Fiorentino (FI), Codice fiscale e P.IVA 05523010485, come da preventivo n. 47364 del 12/06/2024 allegato alla richiesta di acquisto;
- 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 sul progetto LABORESTAUROINT di cui è responsabile la Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini;;
- 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 fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- e) che il contratto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 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