



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

PROVVEDIMENTO n. del

Oggetto: determina a contrarre e affidamento diretto Fuori Mepa per la fornitura del servizio di manutenzione periodica semestrale al sistema antincendio automatico SENTINELLA per stampanti Laser CO2 installato presso Laboratorio Modelli di Architettura come da richiesta di acquisto vistata dal responsabile Prof. Antonio Capestro. Non sono previsti oneri per la sicurezza - RUP: Dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi **CIG: B031F4A9C1**

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

Area Acquisti Missioni e Fondo Economale

Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze

Tel.: +39 055 2755414 - 5417 - 5429 - 5462

posta certificata: dida@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

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;

VISTA la richiesta di acquisto del prof. Antonio Capestro, responsabile Laboratorio Modelli di Architettura relativamente alla necessità di procedere all'acquisto del servizio di manutenzione periodica semestrale al sistema antincendio automatico SENTINELLA per stampanti Laser CO2 installato presso il Laboratorio stesso a seguito comunicazione e studio effettuato da parte del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, la manutenzione semestrale richiesta è indispensabile al fine di non invalidare le certificazioni di funzionamento del sistema e consentirà di garantire la sicurezza del laboratorio dove vengono eseguite lavorazioni a laser per esigenze istituzionali e di ricerca legate al sistema Didalabs;

CONSIDERATO che trattasi di acquisto inerente esigenze della ricerca, della didattica da svolgersi in sicurezza;

CONSIDERATO che l'impianto antincendio Sentinella è stato scelto a seguito comunicazione pervenuta dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo al fine di garantire la sicurezza all'interno del Laboratorio modelli;

PRESO ATTO che il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al:

Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che al fine di non invalidare le certificazioni di funzionamento del sistema antincendio Sentinella si ritiene più opportuno e sicuro procedere tramite affidamento diretto all'azienda fornitrice, installatrice e certificatrice dell'impianto stesso;

PRESO ATTO del preventivo n. 864/2023 ricevuto dall'azienda Castagna Antincendi srl Via Betlemme, 7 con sede a Lugagnano di Sona (Vr) – c.f. /P.I. 02477820233, per un prezzo IVA esclusa di euro 840,00 per un totale complessivo pari a IVA inclusa di euro 1.024,80;

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;

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;

DATO ATTO che le dichiarazioni rese dall'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

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;

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;

Area Acquisti Missioni e Fondo Economico

Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze

Tel.: +39 055 2755414 - 5417 - 5429 - 5462

posta certificata: dida@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

- 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 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;

RICHIAMATA l'urgenza di provvedere all'acquisto in oggetto per finalità di supporto alla didattica e alla ricerca scientifica, come da richiesta di acquisto debitamente motivata inoltrata dal docente;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa pari a € 1.024,80 sul progetto di labomodarcstud, responsabile scientifico Prof. Antonio Capestro;

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

L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura servizio di manutenzione periodica semestrale al sistema antincendio automatico SENTINELLA per stampanti Laser CO2 installato presso il Laboratorio stesso a seguito comunicazione e studio effettuato da parte del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, per un importo complessivo pari a € 840,00 + IVA al 22%, all'operatore Castagna Antincendi srl Via Betlemme, 7 con sede a Lugagnano di Sona (Vr) – c.f. /P.I. 02477820233, come da preventivo di spesa del 18/12/2023 allegato alla richiesta di acquisto,

- a) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- b) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande 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;
- c) che la spesa per l'affidamento trova copertura sul progetto LABOMODARCSTUD, responsabile scientifico Prof. Antonio Capestro;
- 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 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

Area Acquisti Missioni e Fondo Economale

Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze

Tel.: +39 055 2755414 - 5417 - 5429 - 5462

posta certificata: dida@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480