



Il Dirigente

Decreto n. 427

Anno2023

Prot. 64802 del 22/03/2023

Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo con Rep. 4176, Prot. 73356, dal 03/04/2023 al 18/04/2023

Oggetto: 1268-2023 Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n.120 e s.m.i., dei servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari per la durata di 9 mesi– CIG 969764804C - Rif.MO 61-2023

Il Dirigente

PRESO ATTO

- della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 23/12/2022 che ha approvato il bilancio unico di previsione per l'Ateneo anno 2023;

- che con D.D. Rep.287-2023 Prot. 44855 del 28.02.2023 è stato conferito l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Giovanni Falchi, afferente all'Area Edilizia dell'Università degli Studi di Firenze

-della relazione propositiva del R.U.P. (All. A) in cui si evidenziano nel dettaglio le fasi procedurali a fondamento della presente determina dirigenziale, giustificandone altresì l'ammissibilità della stessa ai dettami dell'art. 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n.120 e s.m.i., di cui si riportano a seguito le fasi prodromiche principali;

PREMESSO CHE

-negli edifici dell'Università degli Studi di Firenze sono presenti cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza a servizio delle attività di didattica e di ricerca di Ateneo;

-che con contratto Rep. 203-2018 Prot. 33214 del 27/02/2018 l'Università degli Studi di Firenze ha affidato alla ditta Muse Tecnologie S.r.l. - Strada 40 Zona Industriale Predda Niedda - Sassari (SS) - P. IVA 02509960908 il "Servizio di verifica dello stato manutentivo e di funzionamento per cappe chimiche, cappe biologiche a flusso laminare, armadi aspirati e cabine di sicurezza (corrispettivo a canone), "a corpo" e servizio di esecuzione del censimento mediante costituzione e gestione dell'Anagrafica Tecnica delle Apparecchiature oggetto di



appalto in dotazione all'Università degli Studi di Firenze, mediante restituzione grafica computerizzata e informatizzata, "a corpo" (incluso nel canone) oltre servizio di manutenzione su chiamata a guasto "a misura", per la durata di 36 mesi (tre anni);

-Il contratto sopra citato prevedeva il rinnovo del servizio di ulteriori 24 mesi (2 anni), pertanto, previa disponibilità dell'Appaltatore;

- con contratto Rep. 1532/2021 del Prot. 159213 del 04.06.2021 è stato rinnovato il servizio per ulteriori 24 mesi agli stessi patti e condizioni del Contratto originario;

- Il Contratto di manutenzione rinnovato è scaduto in data 01.03.2023, pertanto si ravvisa la necessità di stipulare un nuovo contratto per il "servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari per la durata di 9 mesi" per garantire la continuità del regolare funzionamento dei dispositivi.

CONSIDERATO

-che il progetto è stato elaborato da personale dell'ateneo a seguito di incarico interno del Dirigente dell'Area Edilizia in atti al Rep.287-2023 Prot. 44855 del 28.02.2023:

- la necessità di affidare i servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari;

- che Il presente affidamento avrà la durata di 9 mesi, in quanto tale periodo è ritenuto necessario al fine di consentire l'indizione e l'espletamento di una nuova procedura di gara, atta all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare i servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari, per una durata pluriennale;

VISTO

il progetto dei "servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari per la durata di 9 mesi" costituito dai seguenti elaborati:

- Allegato n.1 – Elenco dei dispositivi oggetto del servizio;
- Allegato n.2 – Attività di manutenzione ordinaria programmata;
- Allegato n.3 – Elenco prezzi unitari;



- Allegato n.4 - Capitolato speciale d'appalto;
- Allegato 4-B – Quadro economico;
- Allegato n.5 - Relazione tecnica;
- Allegato n.6 - Perizia di stima;
- Allegato n.7 - DUVRI e calcolo costi della sicurezza per interferenza

che espone un importo a base d'asta di € 138.927,20, di cui € 5.427,20 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 22%;

- l'importo, è possibile procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.,

- che il R.U.P. Ing. Giovanni Falchi ha individuato quale operatore economico a cui affidare il servizio in oggetto, l'impresa Sanitel S.r.l., con sede in Via Carlo Cattaneo n. 1/A, 50136 – Firenze, P.IVA 03812330482, in quanto già conoscitore dei luoghi e dei dispositivi oggetto di manutenzione, per precedenti e analoghi affidamenti presso l'Università degli Studi di Firenze. La Sanitel S.r.l. risulta inoltre in possesso delle necessarie attrezzature, strumentazioni e know-how.

- la Relazione del R.U.P., che dettaglia esaurientemente i servizi in oggetto ed alla quale si rimanda per i dettagli (All. A);

-Visto D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

-Visto D.P.R. 207/2010 per la parte in vigore ed applicabile;

-Visto D.M. 81/2008 e s.m.i.;

- Visto D.M. 207/2012;

-Visto Decreto 49/2018

- che il RUP ha verificato la copertura finanziaria;

su proposta RUP Ing. Giovanni Falchi (All. A);

APPROVA

1) il progetto dei *“servizi di controllo, verifica e manutenzione per cappe chimiche, cappe biologiche, armadi di sicurezza per prodotti chimici e cabine di sicurezza installati in vari edifici universitari per la durata di 9 mesi”* costituito dagli elaborati sopra indicati (All.1-2-3-4-5-6-7), parte integrale e sostanziale del presente documento, che espone un importo a base d'asta di € 138.927,20, di cui € 5.427,20 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

IVA al 22%;

2) il Quadro Economico dell'intervento (All. 4-B);

3) l'indizione di una procedura per l'affidamento diretto del servizio mediante utilizzo della piattaforma MEPA all'operatore economico Sanitel S.r.l., con sede in Via Carlo Cattaneo n. 1/A, 50136 – Firenze, P.IVA 03812330482, al quale sarà richiesta un'offerta a ribasso sull'importo di € 138.927,20, di cui € 5.427,20 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 22%;

4) la consegna anticipata del servizio all'operatore economico individuato, ai sensi dell'art.8 comma 1 della Legge 11 settembre 2020, n. 120.

Che lo stanziamento complessivo di € 172.299,72 trova copertura sui fondi:

-€ 172.269,72 sul fondo UA.A.50000.TECN.EDIL EORDI CTR CO.04.01.02.01.08.18.04, bilancio 2023;

-€ 30,00 sui fondi UA.50000.TECN.PATRIM – CO. 04.01.05.01.01.01.06 "Altri Tributi" bilancio 2023.

/pm

Visto per la regolarità contabile

U.P. Servizi di Ragioneria e Contabilità

Dott. Francesco Oriolo

F.to Il Dirigente

Francesco Napolitano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e sito web Unifi di Determina Dirigenziale Rep. n. 427 Prot. n. 64802 del 22/03/2023.

Si precisa che il Decreto è pubblicato integralmente, mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia con sede in P.zza Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente

Arch. Francesco Napolitano