



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Settore Impianti e Sicurezza
Ufficio Mappatura e Sicurezza

Oggetto: Affidamento ai sensi degli artt. 31, comma, 8 e 36, comma 2 lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. dei lavori relativi allo "smontaggio, trasloco e rimontaggio di sette cappe chimiche e di un armadio aspirato dal Polo universitario di Valmaura ad altri edifici di pertinenza dell'Ateneo situati in Trieste".

Determina a contrarre

CIG: ZA23BBAB02

LA DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVIZI TECNICI E DI SUPPORTO

- Visti il D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (anche denominato Codice), la Legge 120/2020, il DL 77/2021 e la Legge di conversione n. 108 del 29 luglio 2021;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il titolo IV;
- Richiamato il Decreto di indizione rep. n. 452/2023 prot. n. 101444 del 30 giugno 2023 con il quale è stato autorizzato di procedere all'acquisizione dei lavori in oggetto mediante affidamento diretto;
- Vista l'esigenza da parte dell'Ateneo di dover traslocare la sede di Valmaura, si ha la necessità di smontare, trasferire e rimontare tre cappe chimiche ed un armadio aspirato, da Valmaura allo Spazio Rosa sito nel comprensorio di S. Giovanni e quattro cappe chimiche da Valmaura all'edificio A nel comprensorio di piazzale Europa a Trieste.
- Visto che alla ditta Sanaco s.r.l., già vincitrice dell'affidamento per la manutenzione e certificazione dei DPC di ateneo per il 2023 con Prot. n. 167974 del 16/12/2022, è stato richiesto di formulare un preventivo per i lavori in questione;
- Premesso che il Responsabile Unico del Procedimento è il per. ind. Stefano Viezzoli, nominato con DDD Rep. n. 440/2023 del 29 giugno 2023;
- Considerato che, essendo stata avviata la procedura di affidamento prima del periodo di efficacia del nuovo Codice dei contratti pubblici D.Lgs 36/2023, il presente affidamento risponde e fa riferimento al D.lgs. 50/2016;
- Accertata la regolarità contributiva verifica tramite il DURC online, assunta prot. INPS 38945105 del 05 giugno 2023;
- Accertata l'assenza di iscrizioni nel casellario ANAC;
- Considerato che l'affidamento è sottoposto alla condizione sospensiva dell'esito positivo della verifica del Casellario giudiziale richiesto in data 13 luglio 2023 (prot.n. 111971) e della regolarità fiscale richiesta all'Agenzia delle Entrate in data 13 luglio 2023 (prot.n. 111969);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Settore Impianti e Sicurezza
Ufficio Mappatura e Sicurezza

- Viste le dichiarazioni pervenute tramite la trasmissione del DGUE nonché della tracciabilità dei flussi finanziari assunte prot. univ. 127292 del 02 agosto 2023;
- Considerato che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;
- Considerata l'offerta ricevuta dalla Sanaco s.r.l., assunta prot. univ. 97851 del 27 giugno 2023 tramite la piattaforma telematica Unity FVG, per i lavori inerenti lo "smontaggio, spostamento e rimontaggio di tre cappe chimiche ed uno armadio aspirato dal polo di Valmaura allo spazio Rosa di san Giovanni e di altre quattro cappe chimiche dal polo di Valmaura in edificio A nel comprensorio di piazzale Europa" per un importo complessivo pari a € 26.998,00 oneri esclusi;
- Considerato che l'affidamento dei lavori in questione risponde all'interesse pubblico, concreto ed attuale, perseguito da questa Amministrazione, di provvedere ai lavori in oggetto;
- Considerata che, ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., è obbligatorio richiedere la garanzia definitiva che, in considerazione dell'offerta presentata dalla Sanaco S.r.l., dovrà quindi essere pari al 10% dell'importo offerto che sarà oggetto del contratto di affidamento;
- Considerata l'opportunità, in caso di modifiche o nuovi interventi che si rendessero necessari in corso d'opera, di estendere il presente affidamento entro i limiti e secondo le modalità consentite dall'art. 106 del d.lgs. 50/2016 e di modificare di conseguenza, qualora necessario, le relative tempistiche del contratto stesso;
- Dato atto che la copertura della spesa è imputata sul budget 2023 sulla UA UA.A.AMM.STS.16.22.10 relativa al progetto IMP-SICUREZZA;
- Considerato che l'affidamento dei lavori in questione risponde all'interesse pubblico, concreto ed attuale, perseguito da questa Amministrazione, di portare a termine l'opera pubblica in termini di economicità, efficienza ed efficacia;

DECRETA

- art. 1 - di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la procedura per i lavori relativi allo "smontaggio, trasloco e rimontaggio di sette cappe chimiche e di un armadio aspirato dal Polo universitario di Valmaura ad altri edifici di pertinenza dell'Ateneo situati in Trieste".
- art. 2 - di approvare l'affidamento di cui all'art.1, per l'importo di € 26.998,00 oneri fiscali esclusi;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Settore Impianti e Sicurezza
Ufficio Mappatura e Sicurezza

- art. 3 - di autorizzare la copertura della spesa complessiva di € 32.937,56 - oneri inclusi – a carico del Budget 2023, sulle seguenti coordinate contabili: UO: 700
UA: UA.A.AMM.STS.16.22.10 – Interventi relativi alla sicurezza
PROGETTO: IMP-SICUREZZA
COAN: A.S.10.800.040.110 Manutenzione ordinaria impianti
- art. 4 - di stipulare il contratto, con l'impresa affidataria, mediante scrittura privata ovvero corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche mediante posta elettronica certificata (ai sensi dell'art. 32 del d. lgs. n. 50/2016), sulla base di apposita autodichiarazione resa dall'affidatario e concernente i requisiti morali e professionali all'uopo necessari;
- art. 5 - di incaricare l'Ufficio Mappatura e Sicurezza dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dirigenziale dei decreti;
- art. 6 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.lgs. n. 50/2016.

Il Dirigente dell'Area
Ing. Francesca Petrovich
f.to digitalmente