

DIVISIONE TECNICA

Disposizione RUP

Classificazione:

N. allegati: 0

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA DI SOSTEGNO A SERVIZIO DELLE UTA DA INSTALLARE PRESSO IL PIANO TERRENO del 3° LOTTO DEL POLO SCIENTIFICO

DI S. MINIATO, VIA A. MORO, 2 SIENA CIG: ZDB2ABF15E e CUP: B69E19001530005

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- Visto lo statuto dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012;
- viste le leggi sull'Istruzione Universitaria;
- visto l'art. 32 del D.Lgs 50/2016 e s.m. e i. che consente di "procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti";
- vista la linea guida ANAC n. 4 sugli affidamenti di importo inferiore alla soglia comunitaria approvata dal Consiglio dell'autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e la proposta di aggiornamento al D. Lgs 19 aprile 2017 n. 56 pubblicata da ANAC;
- visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m e i. e in particolare l'art. 36 che disciplina le modalità di affidamento dei contratti di servizi e lavori pubblici "sotto soglia";
- visto il Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m. e i. "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, così come modificato con D.R. n. 375/99-2000 del 31/12/1999 entrato in vigore dal 02/02/2017;
- vista la D.D.A. n. 63 del 19 maggio 2011 con cui si è provveduto al riassetto provvisorio dei servizi generali dell'Università degli Studi di Siena secondo le linee generali e sulla base degli obiettivi descritti nella proposta presentata dal Direttore Amministrativo al Consiglio di Amministrazione del 4 marzo 2011 e dallo stesso condivisa, e con cui si è provveduto ad attribuire i relativi incarichi di responsabilità;
- visti i successivi atti di organizzazione interna delle unità organizzative individuate con la suddetta D.D.A. 63/2011, in cui sono altresì attribuiti gli incarichi di responsabilità delle unità organizzative con cui sono state conferite funzioni specialistiche e/o di responsabilità di cui all'art. 91 comma 1 del citato CCNL;
- visto il D.D.G., Prot. n. 35290-VII/4 del 27/09/2016, con il quale viene rinnovato e conferito all'Ing. Massimiliano Pagni l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento;



- visto il Bilancio unico di ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2019, approvato dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 21 dicembre 2018, Rep. n. 345/2018, Prot. n. 198721 del 27 dicembre 2018;
- visto l'incarico affidato all'Ing. Ravai, prot. n. 190776 X/4 del 12/11/2019, per la consulenza tecnica relativa al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e per la progettazione e D.LL. nell'ambito dei lavori di manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico per alcuni laboratori di ricerca, laboratori didattici e studi dei docenti posti al piano terra e piano primo del terzo lotto dell'edificio sede del Polo Scientifico di S. Miniato;
- considerata la necessità di rialzare dal pavimento nr. 7 UTA (unità di trattamento aria) per permettere il passaggio delle canalizzazioni aerauliche nel nuovo locale tecnico realizzato a servizio dei nuovi impianti meccanici al PT e P1 del 3° lotto dell'edificio;
- considerato il peso di ognuna delle 7 UTA (unità di trattamento aria) e la necessità di centralizzare tali apparecchiature installandole nel modo migliore per l'ottimizzazione del loro funzionamento, per la diminuzione del rumore prodotto e per consentire la loro manutenzione;
- considerata la prestazione dei profili e delle strutture prodotte dalla Hilti ad hoc per questo tipo di installazione;
- verificata la necessità di avere una certificazione della struttura messa in opera con tutti i pezzi speciali necessari, data la conformazione architettonica del locale tecnico dove saranno installate;
- visto il preventivo prodotto dalla Ditta 3C Tecnologie srl con sede in Via Felice da Montecchio, 86 00126 Roma per € 22.500,00, oltre IVA come per legge, Prot. UNISI n. 200615 IX/2 del 03/12/2019, ritenuto congruo;
- visto il preventivo prodotto dalla Ditta Serrartmenti srls con sede in Via dei Rutili, 74A 04011 Aprilia (RM) per € 24.000,00, oltre IVA come per legge, Prot. UNISI n. 200633 IX/2 del 03/12/2019;
- verificato che il fornitore abbia il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali;
- rilevato conveniente per l'Università, sia in termini temporali che economici, affidare alla Ditta 3C Tecnologie srl con sede in Via Felice da Montecchio, 86 00126 Roma il presente incarico;
- accertata la necessaria copertura finanziaria della spesa presunta;

DISPONE

- 1. di procedere all'affidamento per l'acquisizione di lavori di manutenzione straordinaria per la realizzazione di una struttura di sostegno a servizio delle UTA da installare presso il piano terreno del 3° lotto del Polo Scientifico di S. Miniato, via A. Moro, 2 Siena, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016, alla Ditta 3C Tecnologie srl con sede in Via Felice da Montecchio, 86 00126 Roma per € 22.500,00, oltre IVA come per legge, secondo quanto specificato nel preventivo di cui al Prot. UNISI n. 200615 IX/2 del 03/12/2019;
- 2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Massimiliano Pagni ed individuare come Referente tecnico Per. Ind. Nicola Governi della Divisione Tecnica dell'Università di Siena;
- 3. di far gravare la spesa complessiva pari a € 22.500,00, oltre oneri della sicurezza e IVA come per legge, sul conto CA.A.01.02.02.01 Impianti specifici o macchinari.



Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento Titolare dei fondi Ing. Massimiliano Pagni