

UFFICIO TECNICO

D.RUP Rep. n. 446/2018 Prot. n. 141331-142 del 30/08/2018

N. allegati: 0

ACQUISIZIONE DI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA PER LA PULIZIA DAL CALCARE DELLE TUBAZIONI DELLE TERRAZZE CON SCARICO A PAVIMENTO POSTE NEL "CORPO A MONTE" E NEL "CORPO A VALLE" DEL POLO SCIENTIFICO DI SAN MINIATO, VIA ALDO MORO NC. 2 IN SIENA. CIG: Z7D24944BA

## 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 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 in particolare l'art. 36 del D.Lgs 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" 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.i. "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- visto il D.Lgs 56/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50"
- 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. n. 298/2018 del 29 marzo 2018 con il quale vengono prorogate le funzioni di responsabilità fino al 31 dicembre 2018;
- visto il D.D.G. n. 164/2018 del 21 febbraio 2018 con il quale viene rinnovato e conferito all'Ing. Massimiliano Pagni l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento;
- vista la Delibera del CDA del 22 dicembre 2017, "Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2018";
- considerato che il riempimento delle fioriere in argilla espansa genera secrezioni di calcare che, unite all'acqua piovana, provocano intasamenti dei canali di scarico;
- considerata la necessità di provvedere alla pulizia dal calcare delle tubazioni delle terrazze con scarico a pavimento poste nel "corpo a monte" e nel "corpo a valle" del Polo scientifico di San Miniato, Via Aldo Moro nc. 2 in Siena;
- visto il preventivo prodotto dalla Ditta F.LLI TESTI DIVISIONE IMPIANTI S.r.l. con sede in Via della Resistenza n. 67, Loc. Badesse, Comune di Monteriggioni (SI) per €. 9.200,00 oltre IVA come per legge, compresi gli oneri per la sicurezza (Prot. UNISI n. 90743-IX/2 del 18/06/2018);
- viste le offerte delle altre ditte invitate:
  - 1. TERMOIDRAULICA ORAZIOLI S.n.c., per un importo di €. 10.500,00 +IVA;
  - 2. TERMOIDRAULICA CELLI Soc. Coop., per un importo di €. 10.950,00 +IVA;
  - 3. A-TEAM S.r.l., per un importo di €. 10.750,00 +IVA;
  - 4. Plurigest S.r.l., non ha risposto alla richiesta di preventivo;
  - 5. L'OPEROSA IMPIANTI S.r.I, non ha risposto alla richiesta di preventivo.
- verificato che il fornitore abbia il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali;
- visto il minor prezzo indicato dall'offerta della Ditta F.lli TESTI DIVISIONE IMPIANTI S.R.L. con sede in Via della Resistenza n. 67, Loc. Badesse, Comune di Monteriggioni (SI), come da preventivo di cui al Prot. UNISI n. 90743-IX/2 del 18/06/2018, ritenuto congruo;
- rilevato conveniente per l'Università, sia in termini temporali che economici, affidare alla Ditta F.LLI TESTI DIVISIONE IMPIANTI S.r.l. con sede in Via della Resistenza n. 67, Loc. Badesse, Comune di Monteriggioni (SI) il presente incarico;

## DISPONE

1. di procedere all'affidamento per l'acquisizione di lavori di manutenzione ordinaria per la pulizia dal calcare delle tubazioni delle terrazze con scarico a pavimento poste nel "corpo a monte" e nel "corpo a valle" del Polo Scientifico di San Miniato, Via Aldo Moro nc. 2 in Siena, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016, alla Ditta F.Ili TESTI DIVISIONE IMPIANTI S.R.L. con sede in Via della Resistenza n. 67, Loc. Badesse, Comune di Monteriggioni (SI) per l'importo complessivo pari ad euro € 11.224,00 compresi gli oneri della sicurezza e IVA come per legge, secondo quanto specificato nel preventivo di cui al Prot. UNISI n. 90743-IX/2 del 18/06/2018;

D.RUP Rep. n. 746 /2018



- 2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Massimiliano Pagni ed individuare come Referente tecnico il Geom. Alessandro Mariotti dell'Ufficio Tecnico dell'Università di Siena;
- 3. di far gravare la spesa complessiva pari ad euro € 11.224,00 compresi gli oneri della sicurezza e IVA come per legge, sul conto CA.C.01.02.01.08 Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili e fabbricati. Siena, 30/08/2018

Il Responsabile unico del procedimento

essimiliane Pagui

Ing. Massimiliano Pagni

Visto

Il Responsabile tecnico

Geom. Alessandro Mariotti

Visto

Il titolare dei fondi

Ing. Massimiliano Pagni