



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO TECNICO

D. RUP Rep. n. 1300/2016

Prot. n. 46027-IX/2

N. allegati: 0

**LAVORI di MANUTENZIONE STRAORDINARIA per la PULIZIA AREA ESTERNA del POLO SCIENTIFICO di SAN  
MINIATO per FRUIBILITA' in SICUREZZA dell'AREA e ABBATTIMENTO ESSENZE ARBOREE PERICOLANTI in via A.  
Moro a Siena**

**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;
- 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 Regolamento per le acquisizioni dei beni e servizi in economia dell'Università degli Studi di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 1973 del 9 novembre 2011, con particolare riferimento agli artt. 4 co. 3 (per interventi di importo pari o inferiore a 20.000,00€), art. 5, co. 1, lett. d) (categorie di lavori e servizi), art 6 co. 1 lett. b) (ulteriore esperibilità delle spese in economia);
- fermo restando quanto previsto dagli art. 37 e 38 del D.Lgs. 50/2016, è possibile ricorrere alle procedure ordinarie per l'affidamento dei lavori ai sensi dell'art. 36 , co. 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016;
- considerato l'elevato numero tra personale interno strutturato e non e studenti che frequenta il Polo Scientifico di San Miniato;
- considerato che sono necessarie opere di manutenzione dell'area verde adiacente a via A. Moro per un tratto di circa 2,00 mq. (100 mx 2,00ml.);
- considerato che l'intervento è da eseguirsi in area adiacente a strada ad elevato traffico e che dovranno essere svolti anche lavori di abbattimento essenze arboree pericolanti;
- vista la necessità di procedere immediatamente all'intervento di cui sopra in quanto la pulizia di tale porzione esterna deve essere eseguita a fronte della fruibilità in sicurezza dell'area compreso l'abbattimento di tutte le essenze arboree pericolanti;
- considerato che l'esecuzione della manutenzione ordinaria di tutte le aree verdi dell'università è attualmente affidata alla Green Service snc (contratto Rep. 922\_2016);
- visto che la Società Green Service snc ancora sotto contratto per la manutenzione ordinaria e di alcuni interventi di manutenzione straordinaria, ha dimostrato di predisporre di ampio parco attrezzature per interventi specifici quali ad es. abbattimento di piante ad alto fusto, etc.;
- considerato l'alta specializzazione nel settore della Green Service snc e la dimostrata affidabilità della stessa;



# UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

- considerata l'economicità dell'intervento in termini di costi/benefici che ne derivano affidando ad una Società che già dispone in loco di piattaforma aerea, camion ed altre attrezzature specifiche;
- ai sensi dell'art. 32, comma 2, D.lgs. n. 50/2016 le Amministrazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, decretano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016

## DISPONE

1. di procedere all'affidamento diretto dei lavori di pulizia (2,00 mq. circa) lungo la via Aldo Moro a Siena per fruibilità in sicurezza dell'area e abbattimento essenze arboree ormai secche e pericolanti, alla Società Green Service, di cui all'offerta economica del 30/09/2016 trasmessa per e\_mail;
2. le funzioni di Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50 del 2016, sono svolte dall'Ing. Massimiliano Pagni;
3. l'aggiudicazione sarà formalizzata tramite scrittura privata (firma digitale), cui provvederà lo scrivente in qualità di Responsabile del Procedimento;
1. di imputare i costi dei lavori sopra richiamati, per un costo totale di € 8.784,00 I.V.A. al 22% compresi, sul C.CA 01.02.08.05 "Manutenzioni straordinarie su beni immobili".

Siena, **- 5 DIC. 2016**

Il Responsabile unico del procedimento

Massimiliano Pagni

Visto

Il Responsabile tecnico

Gianluca Monaldi

Visto

Il titolare dei fondi

Massimiliano Pagni