



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO TECNICO

**- AVVISO AGGIUDICAZIONE -**

**1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto dell'amministrazione aggiudicatrice**

Università degli Studi di Siena

Via Banchi di Sotto 55

Telefono: +39 0577235085

Posta elettronica: [ufficio.tecnico@unisi.it](mailto:ufficio.tecnico@unisi.it) – Posta elettronica certificata: [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it)

**Indirizzi internet:**

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: <http://www.unisi.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.unisi.it/ateneo/concorsi-e-gare/gare-e-appalti/lavori/procedure-concluse>

**2) Principali settori di attività**

Istruzione e ricerca scientifica

**3) Provvedimento Decisionale**

Consiglio di Amministrazione Rep. n. 109/2016 Prot. n. 16828 del 4 maggio 2016.

**4) Descrizione dell'appalto**

Progetto di revamping dei sistemi tecnologici di Building Automation Management a servizio degli edifici in uso all'Università di Siena (C.I.G.: 6804921E71)

Importo: € 284.157,00 oltre oneri fiscali

**5) Procedura di appalto e tipologia di affidamento**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione - Affidamento diretto - ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b del D.Lgs. 50/2016.

**6) Tipo di appalto e CPV**

Appalto di Lavori - 45351000-2 -- Servizi di riparazione e manutenzione di impianti meccanici di edifici

**7) Contratto**

Rep. 1771/2016 Prot. n. 29806 – IX/2 del 1 agosto 2016;

**8) Data di inizio e presunta fine lavori**

Data inizio: 1 Settembre 2016

Data presunta di fine lavori: 31 Marzo 2017



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

**9) Aggiudicatario**

Società Honeywell s.r.l.

Buildings Solution

Via V. Pisani nc. 6 - 20124 Milano (MI) - Italia

tel.: +39 039 2165.1- PEC: [honeywellsrl@legalmail.it](mailto:honeywellsrl@legalmail.it)

**10) Denominazione e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso**

Tribunale Amministrativo Regione Toscana

Via Ricasoli 40 - 50122 Firenze - Italia

Telefono: +39 055267301

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Massimiliano Pagni

*Massimiliano Pagni*