



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO TECNICO

D.RUP Rep. n. 1097/2018

Prot. n. 184431-1x/2 del 22/11/2018

N. allegati: 0

ACQUISIZIONE DI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL PROGETTO DI REVAMPING DEI SISTEMI TECNOLOGICI DI BUILDING AUTOMATION MANAGEMENT A SERVIZIO DEGLI EDIFICI IN USO ALL'UNIVERSITÀ DI SIENA – CONTROLLO ALLARMI FRIGO -80 POLO SCIENTIFICO SAN MINIATO, VIA DE GASPERI, 2 SIENA

CIG: Z4125C144E – CUP: B65B18014980005

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 decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 10 novembre 2016, n. 248 "Regolamento recante individuazione delle opere per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica e dei requisiti di specializzazione richiesti per la loro esecuzione, ai sensi dell'articolo 89, comma 11, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- vista la delibera del CdA del 4 maggio 2016, Rep. 109/2016, Prot. n. 16828, in cui si approvava il progetto generale di riqualificazione dei sistemi tecnologici di building automation;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- 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";
- considerata la necessità di installare un impianto di controllo per gli allarmi dei frigo -80 situati nei locali al piano terra del polo scientifico di San Miniato, per motivi di sicurezza;
- visto il preventivo prodotto dalla Ditta Honeywell s.r.l. con sede legale in Via Pisani, 6 - 20124 Milano (MI) per € 5.700,20 oltre IVA come per legge, Prot. UNISI n. 180502-IX/2 del 14/11/2018, ritenuto congruo;
- considerato il grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti) e in ragione della qualità della prestazione che va ad implementare la piattaforma EBI (Enterprise Building Integrator) esistente e non implementabile da altri operatori economici;
- rilevato conveniente per l'Università, sia in termini temporali che economici, affidare alla Ditta Honeywell s.r.l. con sede legale in Via Pisani, 6 - 20124 Milano (MI) il presente incarico ai fini di efficacia ed economicità;
- verificato che il fornitore abbia il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali altamente specializzati;

DISPONE

1. di procedere all'affidamento per lavori di manutenzione straordinaria per il progetto di revamping dei sistemi tecnologici di building automation management a servizio degli edifici in uso all'Università di Siena – controllo allarmi frigo -80 Polo Scientifico San Miniato, Via De Gasperi, 2 Siena, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016, alla Ditta Honeywell s.r.l. con sede legale in Via Pisani, 6 - 20124 Milano (MI), per € 5.700,00, oltre IVA come per legge, secondo quanto specificato nel preventivo di cui al Prot. UNISI n. 180502-IX/2 del 14/11/2018;
2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Massimiliano Pagni ed individuare come



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Referente tecnico/Direttore operativo il Per. Ind. Nicola Governi dell'Ufficio Tecnico dell'Università di Siena;
3. di far gravare la spesa complessiva pari a € 5.700,00, oltre IVA come per legge, sul conto CA.A.01.02.02.01- Impianti specifici e macchinari.

Siena, 22/11/2018

Il Responsabile unico del procedimento

Ing. Massimiliano Pagni

Massimiliano Pagni

Visto

Il Responsabile tecnico

Per. Ind. Nicola Governi

Nicola Governi

Visto

Il titolare dei fondi

Ing. Massimiliano Pagni

Massimiliano Pagni