



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIVISIONE TECNICA

Disposizione RUP

Classificazione:

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 – IMPIANTI HVAC, CONTROLLO ACCESSI, FIRE E SISTEMI TECNOLOGICI A SERVIZIO DEGLI STUDI E DEI LABORATORI SITUATI AL PIANO TERRA E PRIMO DEL 3° LOTTO PRESSO IL POLO SCIENTIFICO DI SAN MINIATO IN VIA A. MORO, 2 – SIENA

CIG: ZB22C2B6F8 e CUP: B69E20000460005

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;



UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

- 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 2020, approvato dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2019, Rep. n. 340/2019, Prot. n. 211926 del 23 dicembre 2019;
- vista la delibera del CdA del 4 maggio 2016, Rep. 109/2016, Prot. n. 16828-II/7 del 04/05/2016, in cui si approvava il progetto generale di riqualificazione dei sistemi tecnologici di building automation;
- vista la delibera del CdA del 28 giugno 2017, Rep. n. 126/2017, Prot. n. 62974-II/7 del 28/06/2017, in cui si approvava l'aggiudicazione diretta di detto progetto alla società Honeywell s.r.l.;
- visto il D.D.G Rep. n. 6 del 28/01/2019, Prot. n. 37372-IX/2 del 27/02/2018, in cui si approvava l'aggiudicazione diretta di detto progetto alla società Honeywell s.r.l
- vista la delibera del CdA del 25 gennaio 2019, Rep. n. 06/2019, Prot. n. 11826-II/7 del 28/01/2019, in cui si approvava l'aggiudicazione diretta di detto progetto alla società Honeywell s.r.l.;
- considerata la necessità di realizzare il controllo, al momento assente, e la regolazione via software di tutte le apparecchiature installate in occasione dei lavori di manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico dei laboratori di ricerca, laboratori didattici e studi dei docenti posti al piano terra e piano primo del terzo lotto del polo scientifico di San Miniato ed in particolare: controllo e regolazione di nr. 24 UTA con relativi terminali e di nr. 25 fancoil, controllo degli accessi ai nr. 4 laboratori di livello 2 di biosicurezza, controllo dell'impianto di rivelazione fumo e gas;
- visto il preventivo e lo studio di fattibilità prodotto dalla società Honeywell s.r.l. con sede legale in Via Pisani, 6 - 20124 Milano (MI) per € 21.800,00 esclusi oneri fiscali al 22%, del 10/02/2020, Prot. UNISI n. 35234-IX/2, 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;
- accertata la necessaria copertura finanziaria della spesa presunta;

DISPONE

1. di procedere all'affidamento per l'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 – Impianti HVAC, controllo accessi, fire e sistemi tecnologici a servizio degli studi e dei laboratori situati al piano terra e primo del 3° lotto presso il polo scientifico di San Miniato in via A. Moro, 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 l'importo complessivo pari a euro € 21.800,00 oltre IVA come per legge, secondo



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

quanto specificato nel preventivo di cui al Prot. UNISI n. 35234-IX/2 del 10/02/2020;

2. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Massimiliano Pagni ed individuare come Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Per. Ind. Nicola Governi della Divisione Tecnica dell'Università di Siena;

3. di far gravare la spesa complessiva pari a € 21.800,00, oltre IVA come per legge, sul conto CA.A.01.02.08.05.

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento

Titolare dei fondi

Ing. Massimiliano Pagni