



DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA SERVIZI TECNICI
SETTORE SUPPORTO ENERGY MANAGER
E ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

DETERMINA DIRIGENZIALE

OGGETTO: Riparazione di tre pompe di calore “**DAIKIN**” a servizio dei vari ambienti della sede universitaria di Termoli (CB).

IL DIRETTORE DI DIVISIONE

- PRESO ATTO** della necessità di provvedere alla riparazione di tre pompe di calore “**DAIKIN**” a servizio dei vari ambienti della sede universitaria di Termoli (CB);
- RILEVATO** che l'intervento a farsi è finalizzato a ripristinare la funzionalità degli impianti di climatizzazione, a servizio dell'edificio, nel rispetto dei precisi obblighi, assunti dall'Università degli Studi del Molise e disciplinati dall'Art. 5, Comma 6, del vigente Contratto di Comodato, stipulato in data 08 febbraio 2006, con la Regione Molise e che lo stesso rientra tra quelli di manutenzione straordinaria, disciplinati dall'Art. 6, del Capitolato Speciale d'Appalto, Allegato “C” al Contratto di Appalto in essere con la società **Engie Servizi S.p.A. - Partita IVA: 01698911003**;
- PRESO ATTO** che la società **Engie Servizi S.p.A. - Partita IVA: 01698911003**, manuttrice e conduttrice degli impianti termici, di condizionamento estivo e delle centrali idriche, come da **Contratto Rep. 328**, del **07 luglio 2021**, ha inviato il preventivo, N. **PE033/AM** del **19 giugno 2023**, assunto al protocollo in data **27 giugno 2023** con N. **26934**, per la riparazione di tre pompe di calore “**DAIKIN**” a servizio dei vari ambienti della sede universitaria di Termoli (CB);
- CONSIDERATO** che, il **Responsabile Unico del Procedimento**, individuato nel **Perito Industriale Leonardo PAOLUCCI**, a seguito di una valutazione del predetto preventivo ha accertato che lo stesso è stato reso in conformità a quanto stabilito dall'Art. 6, del Capitolato Speciale d'Appalto, Allegato “C” al Contratto di Appalto, in essere con la società **Engie Servizi S.p.A. (Partita IVA: 01698911003)**, con sede a **Pescara in Viale Riviera, 133**;
- VERIFICATA** la regolarità del Documento Unico di Regolarità Contributiva, Numero di Protocollo: **INAIL_36260385**, con scadenza di validità il **30 settembre 2023**;
- RICHIAMATI** gli Art. 45 e 50 del D.Lgs. N. 36/2023 e le linee guida ANAC applicabili nonché le circolari N. 6 del 13 aprile 2017 e N. 7 del 06 aprile 2018 dell'Università degli Studi del Molise, relative alle linee guida per l'affidamento di lavori, servizi e forniture entro gli € 40.000,00;
- PRESO ATTO** del preventivo N. **PE033/AM** del **19 giugno 2023**, assunto al protocollo in data **27 giugno 2023** con N. **26934**, dell'importo di € **14.375,71**, oltre a I.V.A. al **22%** pari ad € **3.162,66** per un totale complessivo di € **17.538,37 (I.V.A. compresa)** inviato dalla società **Engie Servizi S.p.A. (Partita IVA: 01698911003)**, con sede a **Pescara in Viale Riviera, 133**;
- ACCERTATA** la disponibilità economica dell'importo complessivo dell'intervento manutentivo, pari ad € **17.825,88**, comprensivo di € 287,51 di incentivo per le funzioni tecniche pari a pari al 2% dell'importo lordo di € 14.375,71, alla voce di costo **COAN**:



CA.04.041.04.03.03 "Manutenzione Ordinaria e Riparazioni di Impianti" del bilancio universitario per l'anno 2023;

VISTA la Dichiarazione di Assenza di Conflitto di Interessi, resa ai sensi dell'Art. 6 bis della Legge N. 241/90, dal Responsabile Unico del Procedimento;

RAVVISATA la necessità e l'urgenza di procedere all'immediata riparazione delle tre pompe di calore "DAIKIN" a servizio dei vari ambienti della sede universitaria di Termoli (CB);

AUTORIZZA

- l'affidamento, in favore della società **Engie Servizi S.p.A. (Partita IVA: 01698911003)**, con sede a **Pescara in Viale Riviera, 133**, dei lavori di riparazione di tre pompe di calore "DAIKIN" a servizio dei vari ambienti della sede universitaria di Termoli (CB), come da preventivo N. **PE033/AM del 19 giugno 2023**, assunto al protocollo in data **27 giugno 2023** con N. **26934**, dell'importo di **€ 14.375,71**, oltre a I.V.A. al **22%** pari ad **€ 3.162,66** ed di **€ 287,51** di incentivo per le funzioni tecniche per un totale complessivo di **€ 17.825,88 (I.V.A. ed incentivi compresi)**;
- l'impegno di spesa complessivo di **€ 17.825,88** alla voce di costo **COAN: CA.04.041.04.03.03 "Manutenzione Ordinaria e Riparazioni di Impianti"** del bilancio universitario per l'anno 2023;
- la nomina di **Responsabile Unico del Procedimento e Direttore di Esecuzione del Contratto** **Perito Industriale Leonardo PAOLUCCI**, dell'Area Servizi Tecnici, dell'Università degli Studi del Molise;
- l'assunzione del vincolo, secondo quanto disposto dal Regolamento per la disciplina del fondo di incentivazione per le funzioni tecniche, della somma di **€ 287,51** pari al **2%** dell'importo lordo di **€ 14.375,71**;
- l'accantonamento, per la successiva liquidazione, della somma di **€ 230,01**, pari all'**80%** dell'importo lordo di **€ 287,51**, riservato all'incentivo per le attività di supporto alla progettazione ed esecuzione dei lavori, svolte dai tecnici dell'Area Servizi Tecnici dell'Università degli studi del Molise, ai sensi del Regolamento per la Disciplina del Fondo d'Incentivazione per le Funzioni Tecniche;
- l'accantonamento della somma di **€ 57,50**, pari al **20%** dell'importo lordo di **€ 287,51**, destinata all'acquisto di beni, strumentazioni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione, ai sensi del Regolamento per la Disciplina del Fondo d'Incentivazione per le Funzioni Tecniche.

La presente autorizzazione, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicata, ai sensi dell'Art.29 del D.Lgs. N. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
(Dott. Giacomo Giuseppe VERDE)

(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs N. 82/2005, s.m.i. e Norme Collegate.)

	COSTI		RICAVI
Codice Progetto:		Codice Progetto:	
Disponibile sul Progetto:	€	Disponibile sul Progetto:	€
Voce COAN:	CA.04.041.04.03.03 Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Impianti	Voce COAN:	
Vincolo da Provvedimento:	n. 544	€ 17.825,88	
Annotazioni: <u>UA.ATE.AC.ST</u>			Campobasso 29/06/2023

