



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA SERVIZI TECNICI
SETTORE PREVENZIONE E PROTEZIONE**

OGGETTO: Intervento di riparazione con sostituzione scheda, sonda anemometrica, inverter, pannello per monitoraggio del touchscreen, microswitch della Cappa Chimica Momoline, modello Belair 56 K120, matricola 277, numero inventario 23370 ubicata presso il DiAAA, via F. De Sanctis, Campobasso.

IL RESPONSABILE DI AREA

PRESO ATTO che, a seguito del controllo effettuato dai tecnici della ditta di manutenzione IANNETTA Angelo di Campobasso, risulta necessario procedere all'intervento di riparazione con sostituzione scheda, sonda anemometrica, inverter, pannello per monitoraggio del touchscreen, microswitch della Cappa Chimica Momoline, modello Belair 56 K120, matricola 277, numero inventario 23370 ubicata presso il DiAAA, via F. De Sanctis, Campobasso;

CONSIDERATO che a far data dal 16/11/2020 è stato affidato, a seguito di regolare procedura selettiva, alla ditta IANNETTA Angelo di Campobasso, con durata triennale, il servizio di manutenzione preventiva. full risk delle cappe a flusso laminare ed armadi di sicurezza, frigoriferi, congelatori e frigo/combinati, defibrillatori ed autoclavi in dotazione all'Università degli Studi del Molise per l'importo complessivo di € 29.785,00 oltre IVA di legge;

INDIVIDUATO ai sensi dell'art.15 del D.lgs. n.36/2023 e della Linee Guida n.3 dell'ANAC, Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Gianmarco Procaccini dell'Area Servizi Tecnici dell'Università;

VERIFICATO che il Capitolato Speciale di Appalto. che è parte integrante del contratto, prevede l'affidamento diretto, alla ditta appaltatrice del servizio, degli interventi non rientranti tra quelli previsti in contratto, con la compensazione a misura degli interventi a seguito di regolare valutazione da parte degli uffici competenti;

EVIDENZIATO che il Capitolato Speciale di Appalto prevede che la ditta appaltatrice del servizio è tenuta a fornire gratuitamente l'assistenza e la manodopera necessaria per gli interventi di manutenzione straordinaria;

ACQUISITO con prot. 30524 del 19/07/2023, da parte del RUP il preventivo di spesa prodotto dalla Ditta IANNETTA Angelo, appaltatrice del servizio di manutenzione delle apparecchiature di laboratorio e non, dell'importo di € 3.400,00 oltre IVA di legge pari a € 748,00 per un totale complessivo di € 4.148,00;

RICHIAMATI l'art. 50 del D.Lgs. 36/2023 e le linee guida ANAC applicabili;

CONSIDERATO che per l'intervento a farsi non ricorre l'obbligo di utilizzo dei MEPA (legge 296/2006, art. 1 comma 450, come innovato dall'art. 1, comma 130 della L. 145 del 30/12/2018);

CONSIDERATO che il RUP, a seguito di una preventiva valutazione tecnico/economica dell'intervento a farsi e di preliminare indagine esplorativa sul mercato locale, ha riscontrato la

convenienza economica nell'affidare il medesimo alla Ditta IANNETTA Angelo di Campobasso, in quanto la Ditta, come dallo stesso verificato ed attestato:

- è a perfetta conoscenza delle apparecchiature oggetto di intervento, essendo affidataria del servizio di manutenzione di tutte le apparecchiature in dotazione all'Università degli Studi del Molise;
- possiede adeguate e comprovate capacità tecniche ed operative in ragione della natura, consistenza e complessità della fornitura di che trattasi;
- è dotata di adeguata organizzazione tecnico-professionale in ragione dell'oggetto e dell'importo dell'intervento;
- è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 94 del D.Lgs. 36/2023, come rilevato nel fascicolo di gara;

ACCERTATA la disponibilità alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2023 denominata "Manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature" con codifica C.A 04.041.04.03.04 dell'importo totale di € 4.148,00, inclusa IVA, del corrente esercizio finanziario;

AUTORIZZA

- l'affidamento diretto dell'intervento di riparazione con sostituzione scheda, sonda anemometrica, inverter, pannello per monitoraggio del touchscreen, microswitch della Cappa Chimica Momoline, modello Belair 56 K120, matricola 277, numero inventario 23370 ubicata presso il DiAAA, via F. De Sanctis, Campobasso e la successiva verifica di sicurezza elettrica e di funzionamento, lo smaltimento del materiale di rifiuto, il tutto così come riportato nel preventivo di spesa prot. 30524 del 19/07/2023 in favore della Ditta IANNETTA Angelo di Campobasso, al prezzo complessivamente offerto di € 3.400,00 oltre IVA di legge pari a € 748,00 per un totale complessivo di € 4.148,00;
- l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento diretto dell'intervento di che trattasi;
- l'impegno della spesa necessaria pari ad € 4.148,00 (IVA compresa), alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2023 denominata "Manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature" con codifica C.A 04.041.04.03.04;
- la nomina dell'Ing. Gianmarco Procaccini, appartenente all'Area Servizi Tecnici, R.U.P. e Direttore di Esecuzione del presente procedimento.

IL RESPONSABILE DI AREA

Ing. Giovanni Lanza

(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. 04.041.04.03.04 "Manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature"	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 584 € 4.148,00		
Annotazioni: _____ _____			Data 20/07/2023