



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

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

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: affidamento dei servizi di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativi all'appalto di ripristino della piena funzionalità degli impianti di rivelazione e segnalazione incendi nelle sedi dell'Università degli Studi del Molise.

IL RESPONSABILE DI DIVISIONE

VISTA

la Delibera del CDA dell'Università degli Studi del Molise del 30.04.2024 prot. 21556/2024 che ha autorizzato, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, l'espletamento su Piattaforma telematica certificata di una procedura negoziata senza bando, previa pubblicazione di avviso di manifestazione di interesse, per l'affidamento dei lavori di ripristino della piena funzionalità degli impianti di rilevazione e segnalazione incendi per un importo complessivo di € 507.000,00 secondo il seguente quadro economico:

A	LAVORI	
	Lavori	370.000,00 €
	Sicurezza	<u>18.500,00 €</u>
	Totale Lavori	388.500,00 €
B	SOMME A DISPOSIZIONE	
	IVA	85.470,00 €
	Imprevisti compreso iva	5.208,00 €
	Incentivi	7.770,00 €
	Spese coordinamento sicurezza e collaudo	16.436,07 €
	IVA	<u>3.615,93 €</u>
	Totale Somme a disposizione	118.500,00 €
	TOTALE	507.000,00 €

PRESO ATTO

della proposta del RUP, nella persona dell'ing. Gianmarco Procaccini, pervenuta con nota prot. 13788/2024, riguardo l'individuazione dei componenti il Gruppo di Lavoro e la ripartizione delle attività già svolte dagli stessi sino alla data odierna;

PRESO ATTO

della necessità di provvedere, per tale intervento, all'affidamento dei servizi di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativi all'appalto di cui sopra;

CONSIDERATO

che l'Amministrazione è impossibilitata a svolgere direttamente le attività sopra descritte;



RILEVATO	che per procedere all'assolvimento di tale obbligo, si rende necessario affidare il servizio ad un operatore economico esterno abilitato a tale adempimento;
VALUTATO	secondo le tariffe professionali di riferimento, così come determinate con i parametri di cui al DM 17/06/2016, l'ammontare del compenso per l'espletamento degli incarichi in oggetto in € 17.222,14, oltre € 688,89 per CNPAIA 4% e € 3.940,43 di IVA 22% come per legge, per complessivi € 21.851,46;
ESAMINATO	il curriculum (prot. 20543/2022) delle attività professionali svolte dall'ing. Vincenzo Picciano, iscritto all'Ordine Professionale di Campobasso al n° 419, da cui si evince la sua competenza ad espletare l'incarico di cui trattasi;
VISTO	il preventivo presentato dall'ing. Vincenzo Picciano, con prot. 30136 del 26/06/2024, per l'espletamento degli incarichi in oggetto, di importo pari € 14.850,00 oltre € 594,00 per CNPAIA 4% e € 3.397,68 di IVA 22%, per complessivi € 18.841,68;
VALUTATO	congruo il preventivo presentato dall'ing. Vincenzo Picciano, secondo quanto stabilito dalla Legge n° 49/2023 che consente uno sconto solamente sulla percentuale delle spese ed oneri accessori;
RILEVATO	che è necessario procedere all'adozione di apposita determinazione a contrattare per definire il fine, l'oggetto, la forma, le clausole ritenute essenziali del contratto che si intende stipulare, le modalità di scelta del contraente e le ragioni che ne sono alla base;
VISTI	gli artt. 17 e 50 del D.lgs. 36/2023;
ACCERTATA	la disponibilità sul progetto contabile ANTINCENDIO_DM_455_MUR alla voce di costo CA.01.010.02.02.01 "Impianti, macchinari e attrezzature didattiche";

AUTORIZZA

- l'ordine diretto sulla piattaforma telematica unimol.acquistitelematici.it con l'ing. Vincenzo Picciano, iscritto all'Ordine Professionale di Campobasso al n° 888, per l'affidamento dei servizi di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativi all'appalto di ripristino della piena funzionalità degli impianti di rivelazione e segnalazione incendi nelle sedi dell'Università degli Studi del Molise, per un importo di € 14.850,00 oltre € 594,00 per CNPAIA 4% e € 3.397,68 di IVA 22%, per complessivi € 18.841,68;
- l'impegno di spesa, occorrente per l'affidamento dell'intervento di cui trattasi pari a 14.850,00 oltre € 594,00 per CNPAIA 4% e € 3.397,68 di IVA 22%, per complessivi € 18.841,68, graverà sul progetto contabile ANTINCENDIO_DM_455_MUR alla voce di costo CA.01.010.02.02.01 "Impianti, macchinari e attrezzature didattiche";
- l'assunzione dell'impegno, secondo quanto disposto dal Regolamento per la disciplina del fondo di incentivazione per le funzioni tecniche, della somma di € 7.770,00 pari al 2% dell'importo totale netto dei lavori (A) di € 388.500,00;
- l'accantonamento, per la successiva liquidazione, della somma di € € 6.216,00, pari all'80% dell'importo lordo di € 7.770,00, 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;
- l'accantonamento della somma di € 1.554,00 €, pari al 20% dell'importo lordo di € 7.770,00, destinata all'acquisto di beni, strumentazioni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione;
- la nomina, ai sensi dell'art.15 del D.lgs.36/2023, di RUP dell'iniziativa l'ing. Gianmarco Procaccini e di DEC il P.I. Leonardo Paolucci, ambedue in servizio presso l'Area Tecnica dell'Università



degli Studi del Molise;

- la formalizzazione del rapporto contrattuale con il soggetto incaricato ai sensi dell'art. 17 del D.lgs. 36/2023.

IL RESPONSABILE 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)

Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. 36/2023 nel proprio sito web, ai fini della generale conoscenza.

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	ANTINCENDIO_DM_455_MUR	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 1.239.000,00	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.01.010.02.02.01 - Impianti, macchinari e attrezzature didattiche	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni:			Data 26/06/2024

