



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI  
AREA SERVIZI TECNICI  
SETTORE PREVENZIONE E PROTEZIONE

## DECRETO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A SERVIZIO DELLA SALA ESPOSITIVA "ARATRO" AL PIANO SEMINTERRATO DELL'AULA MAGNA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE. CIG: Z2D3725BB2.

### IL DIRIGENTE

VISTA la Determina Dirigenziale prot. 25959 del 22/06/2022 con la quale è stato autorizzato l'espletamento di una idonea gara per l'affidamento della realizzazione di un impianto di illuminazione a servizio della sala espositiva "Aratro" al piano seminterrato dell'aula magna dell'Università degli Studi del Molise;

PRESO ATTO che la gara, mediante RDO n. 3119748/2022, è stata pubblicata sul portale del MEPA in data 19/07/2022 con invito rivolto a tutti gli operatori economici inseriti nella categoria "Materiale elettrico" aventi sede legale in regione Molise - termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato al 19/08/2022 12:00;

RILEVATO che entro il suddetto termine di scadenza è pervenuta a sistema n.1 offerta della ditta D.I.M.E di CIARLARIELLO ANTONIO con sede in Campobasso;

RISCONTRATO che, a conclusione dei processi di valutazione della documentazione, l'aggiudicazione provvisoria della RDO deve essere attribuita alla ditta D.I.M.E di CIARLARIELLO ANTONIO con sede in Campobasso, che ha offerto il ribasso percentuale unico del 5,56 % da applicare ai prezzi indicati dall'Amministrazione;

PRESO ATTO delle verifiche positive, previste dal D.Lgs. 50/2016 e riportate nelle Linee Guida emanate con Circolare Direttoriale n.7 del 6 aprile 2018, effettuate in capo all'aggiudicatario provvisorio del servizio di che trattasi, D.I.M.E di CIARLARIELLO ANTONIO con sede in Campobasso, con le certificazioni rilasciate dai seguenti enti:

- Registro Imprese da Archivio CCIAA in data 13/10/2022;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva (scadenza 04/03/2023);
- Tribunale di Campobasso - Casellario Giudiziale in data 13/10/2022,
- Comune di Campobasso - Settore R. Tributarie, Tasse e Serv. in data 14/11/2022,
- Agenzia delle Entrate di Campobasso in data 02/11/2022;

CONSIDERATO che il quadro economico finale del servizio risulta così rideterminato:

• Importo lavori	€ 17.000,00
• Oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 500,00
Totale lavori	€ 17.500,00
• IVA al 22%	€ 3.850,00
Totale lavori (IVA inclusa)	€ 21.350,00
• Economie di gara	€ 1.220,00
• <u>Incentivi per funzioni tecniche 2%</u>	€ 370,00
<b>TOTALE GENERALE APPALTO</b>	<b>€ 22.940,00</b>



- RITENUTO di poter destinare le economie di gara per le eventuali ulteriori attività che potrebbero essere richieste nel corso di vigenza del contratto a seguito di esigenze ora non prevedibili;
- ACCERTATA la copertura economica per il servizio in oggetto, pari a complessivi € 22.940,00, compreso di oneri per la sicurezza, economie di gara, incentivi per funzioni tecniche e IVA di legge, che graverà sulla voce di costo "Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Immobili" con codifica CA.04.041.04.03.02;

#### DETERMINA

- di approvare il seguente quadro economico definitivo degli interventi previsti:
 

• Importo lavori	€ 17.000,00
• Oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ <u>500,00</u>
Totale lavori	€ 17.500,00
• IVA al 22%	€ <u>3.850,00</u>
Totale lavori (IVA inclusa)	€ 21.350,00
• Economie di gara	€ 1.220,00
• Incentivi per funzioni tecniche 2%	€ <u>370,00</u>
<b>TOTALE GENERALE APPALTO</b>	<b>€ 22.940,00</b>
- di destinare le economie di gara pari a € 1.220,00, IVA inclusa, per le eventuali ulteriori attività che potrebbero essere richieste nel corso di vigenza del contratto a seguito di esigenze ora non prevedibili;
- di confermare l'assunzione del vincolo, approvato con D.D. 48/2022, secondo quanto disposto dal Regolamento per la disciplina del fondo di incentivazione per le funzioni tecniche, della somma di € 370,00 pari al 2% dell'importo lordo di € 18.500,00;
- di confermare l'accantonamento, approvato con D.D. 48/2022, per la successiva liquidazione della somma di € 296,00 pari all'80% dell'importo lordo di € 370,00, riservato dell'incentivo per le attività di supporto alla progettazione e esecuzione lavori svolte dai tecnici dell'Area Servizi Tecnici dell'Università (ai sensi del Regolamento per la disciplina del fondo d'incentivazione per le funzioni tecniche);
- di confermare l'accantonamento, approvato con D.D. 48/2022, della somma di € 74,00 pari al 20% dell'importo lordo di € 370,00, 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), al momento della liquidazione dei relativi compensi di cui al punto precedente;
- di autorizzare per l'affidamento della realizzazione di un impianto di illuminazione a servizio della sala espositiva "Aratro" al piano seminterrato dell'aula magna dell'Università degli Studi del Molise, come da quadri economici sopra riportati da far gravare sulla voce di costo "Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Immobili" con codifica CA.04.041.04.03.02, per un importo complessivo di € 21.350,00 Iva ed oneri sicurezza inclusi sul vincolo 485 del Bilancio 2022, alla ditta D.I.M.E di CIARLARIELLO ANTONIO con sede in Campobasso aggiudicataria della RDO n. 3119748/2022;
- di autorizzare gli uffici ad adottare tutti gli adempimenti conseguenti al presente atto.

*Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 nel proprio sito web e sul portale del MIT, 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	"Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Immobili" CA.04.041.04.03.02	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 485 € 22.940,00		
Annotazioni: _____ _____			Data

