



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

**DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA SERVIZI TECNICI
SETTORE PROGETTAZIONE E ATTIVITÀ EDILIZIE**

OGGETTO: Spostamento impianti di rete o presa non attiva in bassa tensione da parte di E-distribuzione sul sito oggetto di intervento per la realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio” dell’Università degli Studi del Molise – Campobasso.

IL RESPONSABILE DI AREA

- PRESO ATTO** che per procedere all’esecuzione dei lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "VINCENZO TIBERIO" dell’Università degli Studi del Molise – Campobasso è necessario lo spostamento dell’impianto di rete elettrica presente sul sito costituito da n°2 pali che attraversano trasversalmente il lotto oggetto d’intervento;
- VISTA** la richiesta di spostamento impianto rivolta dall’Area Servizi Tecnici alla società E-distribuzione in data 10/03/2023 Prot. n°10800 del 10/03/2023;
- VISTA** la presa in carico della richiesta d’intervento da parte di E-distribuzione e analizzato il preventivo di spesa, trasmesso in risposta dalla stessa a mezzo pec il giorno 05/04/2023 Prot. n°14874, pari a € 2.113,44 oltre IVA al 22% per complessivi € 2.578,40;
- RITENUTA** idonea la spesa preventivata dalla società E-distribuzione per l’esecuzione dei lavori di spostamento dell’impianto di rete;
- ACCERTATA** la necessità, da parte del Responsabile del Procedimento per l’intervento in oggetto, individuato nel responsabile dell’Area Servizi Tecnici, ing. Giovanni LANZA, di procedere in tempi stretti ai lavori di spostamento dell’impianto di rete in modo tale da iniziare la costruzione della stazione sperimentale;
- CONSIDERATO** che la copertura economica dell’intervento è garantita per € 2.578,40 sulla voce di costo del Bilancio dell’anno 2023 denominata “Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Impianti”, con codifica CA.04.041.04.03.03;
- VISTA** la dichiarazione del RUP, dalla quale risulta l’assenza di conflitto d’interessi ai sensi dell’art. 6 bis, L. n. 241/90.

AUTORIZZA

- l’esecuzione dei lavori di spostamento dell’impianto di rete da parte dei tecnici dalla società E-distribuzione stimati in € 2.113,44 oltre IVA al 22% per complessivi € 2.578,40;
- l’impegno della spesa complessiva necessaria, pari ad € 2.578,40, IVA compresa, alla voce di costo del Bilancio dell’anno 2023 denominata “Manutenzione Ordinaria e Riparazione di Impianti”, con codifica CA.04.041.04.03.03.



IL RESPONSABILE DI AREA
Ing. Giovanni Lanza

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 29 del DLgs. 50/2016 nel proprio sito web e sul portale del MIT, ai fini della generale conoscenza.

COSTI		RICA VI	
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. 420 € 2.578,40		
Annotazioni: _____			Data 12/04/2023

