



ITL – SpA - già CITL IDRICO TERRA DI LAVORO

D E T E R M I N A Z I O N E

DATA	N. REGISTRO GENERALE	N. REGISTRO SERVIZIO
06/10/22	150	139
OGGETTO	Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettromeccanici e relativa quadristica – Approvazione nuovo prezzario.	

Il Dirigente Funzione Gestione Operativa

Legittimato all'adozione del presente atto con nota prot. 9296/2021;

VISTO il DL 17 maggio 2022 n. 50 (c.d. DL "aiuti") ed in particolare il comma 8 dell'art. 26;

VISTA la proposta avanzata dalla Direzione Lavori – prot. 10908 del 06.10.2022 inerente l'elaborazione di nuovo prezzario riguardante la Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettromeccanici e relativa quadristica;

RITENUTO di condividerne l'impostazione adottata per la rideterminazione del prezzario in questione, ai sensi del comma 1 art. 26 e sulla base del comma 4 del medesimo articolo del DL 17 maggio 2022 n. 50;

Dato atto:

- di non trovarsi in alcuna dell'ipotesi di conflitto di interessi disciplinati dal comma 2 dell'art.42 del Decreto Legislativo n.50/2016 e ss. mm. ed integrazioni;

DETERMINA

- di approvare detta rideterminazione del nuovo prezzario relativo alla Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettromeccanici e relativa quadristica ;
- di inviare la rideterminazione del suddetto prezzario all'Impresa Italpompe di Acerra, aggiudicatario dell'appalto in corso con determinazione di aggiudicazione definitiva N. 90/22 – per opportuna conoscenza.

IL DIRIGENTE
Dr Luigi FERRARA

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

determinazione Area Gestione Operativa n. 139 /2022

La presente determinazione, ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell'azione amministrativa, ai sensi della Legge 69/2009 art.32, è stata pubblicata in data odierna all'Albo Pretorio on – line dell'Ente, per la prescritta pubblicazione per quindici giorni consecutivi.

Il Segretario Generale
(Ing. *Maurizio Desiderio*)

**Obblighi di pubblicazione L.190/2012 e D.Lgs.33/2013 –
Amministrazione trasparente**