



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 893/XIX Sess./2022

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **Decreto Ministeriale 17 giugno 2016 – Tavola Z-2 “Prestazioni e parametri di incidenza” – Qcl.09 “contabilità dei lavori a misura” – nota al Ministero della Giustizia**

Caro Presidente,
nelle scorse settimane, il gruppo di lavoro “Lavori pubblici” del CNI, coordinato dall’Ing. Michele Lapenna, ha rilevato un refuso relativo al Decreto Ministeriale 17 giugno 2016, recante “Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell’art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016”, tavola Z-2 “Prestazioni e parametri di incidenza”, segnatamente all’aliquota Qcl.09 relativa a “contabilità dei lavori a misura” sugli importi eccedenti i 500.000 euro per le ID edilizia e struttura.

Nel dettaglio, il refuso risiede nella aliquota riportata nel DM 17 giugno 2016 come “0.012” e che dovrebbe essere modificata in “0.12”, come correttamente riportata nella corrispondente aliquota del DM 31 ottobre 2013, n. 143 recante “Regolamento recante determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all’architettura ed all’ingegneria”.

Il rilievo anzidetto è stato oggetto di una nota inoltrata al Ministro della Giustizia e, per conoscenza, al Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili al fine di rappresentare lo svantaggio che questo arreca alla categoria.

Come di consueto, in allegato trasmettiamo la nota inoltrata e ti chiediamo la massima diffusione della presente circolare agli iscritti all’Ordine ed alle amministrazioni locali di competenza.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Angelo Valsecchi)

IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)

Allegato: c.s.d.