



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ.CNI n. 762/XIX Sess./2021

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI
15/07/2021 U-rsp/5615/2021

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte degli
Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Proposta istituzione di nuove categorie SOA nel settore “Tecnologie dell’informazione e della comunicazione”.

Cari Presidenti,

lo scorso 12 luglio, il CNI ha inviato al Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili la propria proposta di istituzione di nuove categorie SOA – OS36, OS37, OS38, per i lavori e opere del settore “Tecnologie dell’informazione e della comunicazione”, in coerenza con il decreto del 17 giugno 2016.

Con la presente si trasmette in allegato, per Vostra opportuna conoscenza, la nota che illustra al Ministero tale proposta.

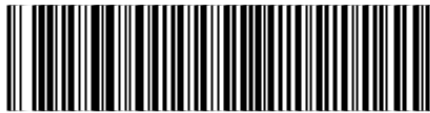
Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

Ing. Angelo Valsecchi

IL PRESIDENTE

Ing. Armando Zambrano



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**



presso il
Ministero della Giustizia

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Via Nomentana, 2 Roma
dg.reg.contratti@pec.mit.gov.it

alla c.a. Ministro
Prof. Enrico Giovannini
segreteria.ministro@mit.gov.it

e p.c.

Dott. Alberto Stancanelli
Capo di Gabinetto del Ministro
segr.capogabinetto@mit.gov.it

Dr.ssa Loredana Cappelloni
Direzione generale per la regolazione
e i contratti pubblici e la vigilanza sulle grandi opere
loredana.cappelloni@mit.gov.it

Dr.ssa Ilaria Bramezza
Direttore Dipartimento per le opere pubbliche,
le risorse umane e strumentali
segr.dipinfra@mit.gov.it

Oggetto: Istituzione di nuove categorie SOA - OS36, OS37, OS38, per i lavori e opere del settore "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione", in coerenza con il decreto 17 giugno 2016

Illustrissimo Ministro Giovannini,

con la presente il Consiglio Nazionale Ingegneri pone alla sua attenzione una proposta che se accolta, consentirà di completare l'elenco delle categorie specializzate SOA di qualificazione delle imprese, in considerazione dell'evoluzione e dell'innovazione delle opere negli appalti pubblici.

L'articolo 7 del decreto 17 giugno 2016, nel presentare il quadro di premessa dei parametri da usare nelle gare pubbliche di servizi di ingegneria ed architettura, al punto 2, classifica le "f) tecnologie dell'informazione e della comunicazioni" come opere.

Alla Tavola Z-1 del decreto, tali opere sono identificate con i codici T.01, T.02, e T.03.

In sostanza la legge prevede che ci siano servizi di ingegneria per la Progettazione e Direzione Lavori delle opere nell'ambito delle "Tecnologie dell'informazione e della comunicazioni" ma di converso, non esistono attualmente categorie di lavori e opere nella classificazione SOA specifiche per il contesto delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni e corrispondenti alle T.01, T.02 T.03.

Riteniamo urgente l'istituzione di tre nuove categorie di opere specializzate per l'attestazione SOA, corrispondenti alle opere identificate dalle T.01, T.02, T.03 e riferite al settore delle Tecnologie delle Comunicazioni e dell'Informazione.

Le categorie da noi proposte sono di seguito descritte e riportano le seguenti descrizioni:

OS36 – Sistemi informativi, gestione elettronica del flusso documentale, dematerializzazione e gestione archivi, ingegnerizzazione dei processi, sistemi di gestione delle attività produttive, data center, server farm.

OS37 – Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc. Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio;

OS38 - Elettronica Industriale, Sistemi a controllo numerico, Sistemi di automazione, Robotica.

Su questo tema ci siamo confrontati anche con dirigenti dell'ANAC e della Confindustria durante un convegno all'inizio dell'anno ed abbiamo riscontrato piena convergenza.

Attualmente nella gran parte delle realizzazioni di edifici pubblici, del settore sanitario, direzionale e scolastico, buona parte dei quadri economici degli appalti sono riferiti all'ambito delle Tecnologie delle Comunicazioni e dell'Informazione.

L'assenza della qualificazione specifica di imprese specializzate nel settore è perciò un punto debole nell'obiettivo della migliore riuscita dell'appalto.

Auspucando l'accoglimento della nostra istanza, porgiamo i migliori saluti.

*IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Angelo Valsecchi)*



*IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)*



Allegato: Tavola Z-1 del Decreto 17 giugno 2016

Allegati:**Art. 7. Specificazione delle prestazioni**

1. Le prestazioni si articolano nelle seguenti fasi, come specificate nella tavola Z-2 allegata:

a) pianificazione e programmazione; b) attività propedeutiche alla progettazione; c) progettazione; d) direzione dell'esecuzione; e) verifiche e collaudi; f) monitoraggi.

2. Le prestazioni attengono alle **seguenti categorie di opere**, come specificate nella tavola Z-1 allegata:

a) edilizia; b) strutture; c) impianti; d) infrastrutture per la mobilità; e) idraulica; **f) tecnologie della informazione e della comunicazione;**

**TAVOLA Z-1 "CATEGORIE DELLE OPERE - PARAMETRO DEL GRADO DI COMPLESSITÀ
- CLASSIFICAZIONE DEI SERVIZI E CORRISPONDENZE"**

| CATEGORIA | DESTINAZIONE FUNZIONALE | ID. Opere | IDENTIFICAZIONE DELLE OPERE | | Nuova categoria SOA proposte |
|--|--|-----------|---|------|------------------------------|
| TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE | Sistemi informativi | T.01 | Sistemi informativi, gestione elettronica del flusso documentale, dematerializzazione e gestione archivi, ingegnerizzazione dei processi, sistemi di gestione delle attività produttive, Data center, server farm | 0,95 | OS36 |
| | Sistemi e reti di telecomunicazioni | T.02 | Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio | 0,70 | OS37 |
| | Sistemi elettronici ed automazione | T.03 | Elettronica Industriale Sistemi a controllo numerico, Sistemi di automazione, Robotica. | 1.20 | OS38 |