



[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Cessione del Credito

Superbonus

Ecobonus

Codice Appalti

Manovra 2023

Concorsi di progettazione

Vex

ingenio

#Costruire

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Codice Appalti | Professione

Data Pubblicazione: 01.03.2023

Codice contratti: CNI auspica che il Governo acquisisca le osservazioni giunte dalle Commissioni di Camera e Senato

Le Commissioni interessate hanno accolto gran parte delle proposte avanzate da CNI e RPT

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Perrini: "È nell'interesse di tutti avere un Codice efficace, utile per realizzare rapidamente opere di qualità"

Lo scorso 21 febbraio le Commissioni interessate di Camera e Senato hanno espresso **parere positivo, con osservazioni, sull'iniziativa del Governo relativa al Codice dei contratti pubblici**. Le suddette osservazioni recepiscono gran parte delle richieste e delle proposte avanzate dalla Rete Professioni Tecniche e dal Consiglio Nazionale Ingegneri in occasione delle previste interlocuzioni istituzionali.

“Sia come RPT che come CNI – commenta **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri - *abbiamo profuso un grande impegno per vigilare e contribuire alla redazione di una normativa chiara ed utile per le categorie professionali e, in ultima analisi, per i cittadini. Ci auguriamo che il Governo possa accogliere le osservazioni di Camera e Senato, in modo da avere nel Codice dei contratti pubblici uno strumento finalmente efficace, atto alla realizzazione rapida di opere di qualità*”.

In estrema sintesi le Commissioni hanno favorevolmente accolto i seguenti punti:

- Opportunità di sancire il **divieto assoluto di fornire prestazioni professionali a titolo gratuito**.
- Specificare che **durante la fase di progettazione deve essere verificata la compatibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica dell'opera**, includendone i risultati nella relazione tecnica allegata. Non consentire, inoltre, né il subappalto né l'affidamento, da parte dell'appaltatore a lavoratori autonomi, della redazione della predetta relazione.
- **Prevedere il divieto di subappalto della progettazione e delle attività ad essa connesse**; obbligo di utilizzare, per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria, i parametri a base del calcolo da aggiornare in relazione alle modifiche previste dal nuovo codice, in particolare la riduzione dei livelli di progettazione da 3 a 2.
- Per una più accurata determinazione della base d'asta, opportunità di inserire una previsione che **consenta alle stazioni appaltanti l'individuazione dell'importo da porre a base di gara** per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria e altri servizi tecnici anche attraverso il recepimento delle tabelle aggiornate dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni e delle attività richieste, in ossequio al principio dell'equo compenso.
- Relativamente all'**appalto integrato, definire i casi in cui è possibile ricorrere a tale istituto**, introdurre una soglia di importo minima per il ricorso a tale strumento, ribadire che non è possibile procedere con l'appalto integrato per opere di manutenzione, indipendentemente dal loro valore, specificando che l'offerta ha ad oggetto una proposta tecnica in luogo del progetto esecutivo.
- Relativamente all'**affidamento, modificare l'articolo 50**, sostituendo al comma 4 le parole: "fatti salvi i contratti ad alta intensità di manodopera" con le seguenti: "ad eccezione delle ipotesi di cui all'articolo 108, comma 2, da aggiudicare esclusivamente con il criterio dell'offerta

economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo" e aggiungendo dopo le parole: "del prezzo più basso" le seguenti: "motivando adeguatamente la scelta".

- Relativamente ai **tempi di nomina della Commissione di concorso**, specificarle **per scongiurare il rischio che il doppio anonimato** (dei concorrenti e dei giurati) possa evidenziare eventuali incompatibilità soltanto dopo il giudizio della commissione, invalidando così l'intera procedura.
- **Specificare i requisiti per gli appalti di servizi di architettura e ingegneria e altri servizi tecnici**, prevedendo la possibilità di ricorrere per i requisiti economico-finanziari ad opportuna copertura assicurativa e di considerare, per i requisiti di capacità tecnica e professionale, un periodo nel quale aver espletato servizi analoghi pari a dieci anni.
- Per la **direzione dei lavori**, prevedere la **facoltà per la stazione appaltante di procedere dell'affidamento interno** della direzione lavori in luogo dell'obbligatorietà.
- Per il **collaudo**, prevedere la **facoltà per la stazione appaltante dell'affidamento interno del collaudo in luogo dell'obbligatorietà**.
- In relazione alla **riduzione dei livelli progettuali da 3 a 2**, chiarire la disciplina transitoria relativa alla progettazione per i progetti in corso.
- Inserire anche i **geometri** tra le categorie nominabili per i componenti del collegio consultivo tecnico.
- **Evitare l'introduzione di livelli di regolazione superiori a quelli minimi richiesti dalle direttive eurounitarie** (gold-plating).

Il CNI si augura che, nelle sue valutazioni finali, il Governo vorrà accogliere le suddette osservazioni, licenziando un testo finale che consenta al Codice di garantire l'efficacia da tutti auspicata.

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti: [☎](#)

Leggi anche

Applicazione del BIM nel Nuovo Codice dei Contratti Pubblici

Nuovo Codice Appalti, ecco le osservazioni di Camera e Senato. Chiesta la proroga dell'entrata in vigore

Codice appalti 2023: cosa cambia per ferrovie, strade e impianti fissi?

Nuovo Codice Appalti, a che punto siamo? Le osservazioni di Regioni e ANAC al testo all'esame del Parlamento

In Evidenza

VEDI TUTTI

Impianti Termici

Riscaldare gli edifici industriali con i sistemi radianti a pavimento

La scelta della tipologia di impianto da installare per riscaldare e raffrescare un edificio industriale si basa essenzialmente su considerazioni di ordine economico (riduzione dei consumi energetici) e di comfort. Quali sono i vantaggi offerti dai sistemi radianti? Lo spiega in questo articolo l'ing. Clara Peretti, Segretario Generale del Consorzio Q-RAD

LEGGI

Sismica

La pericolosità sismica secondo la NTC e le conseguenze sull'ingegneria sismica

L'individuazione dell'azione sismica può avvenire tramite le mappe di pericolosità basate su modello probabilistico MPS04, ecco l'analisi su quali possano essere i vantaggi, i rischi applicativi e le problematiche riscontrate nell'uso, anche attraverso esempi.

LEGGI

Concorsi di progettazione

Due Concorsi di progettazione a Foggia: recupero della ferrovia dismessa e dell'ex caserma dei vigili del fuoco