

Verifica e validazione del progetto dopo il d.lgs. n. 50/2016

RIFERIMENTI NORMATIVI

Con l'entrata in vigore del d.lgs. n. 50/2016 (c.d. Nuovo Codice Appalti) cambiano le regole relative alla verifica della progettazione prima dell'inizio dei lavori. L'argomento, precedentemente trattato all'art. 112 (verifica della progettazione prima dell'inizio dei lavori) del d.lgs. n. 163/2006, adesso viene affrontato all'**art. 26 del d.lgs. n. 50/2016** (Verifica preventiva alla progettazione) disciplinando la verifica preventiva, vale a dire prima dell'inizio delle procedure di affidamento. Così come disposto al comma 1 dell'art. 26 *"La stazione appaltante, nei contratti relativi a lavori, deve verificare la rispondenza degli elaborati e la loro conformità alla normativa vigente"*. Le nuove disposizioni consentono il recepimento della prima parte del criterio contenuto all'**articolo 1, comma 1, lettera rr) della Legge delega n. 11/2016** che prevede: *"revisione e semplificazione della disciplina vigente per il sistema della validazione dei progetti, stabilendo la soglia di importo al di sotto della quale la validazione è competenza del responsabile unico del procedimento nonché il divieto, al fine di evitare conflitti di interesse, dello svolgimento contemporaneo dell'attività di validazione con quella di progettazione"*;

La verifica accerta in particolare:

a) la completezza della progettazione; b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti; c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta; d) i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo; e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso; f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti; g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori; h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati; i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

La corretta fase di verifica e validazione del progetto protegge la pubblica amministrazione dalle richieste delle imprese sugli aspetti progettuali, da eventuali contenziosi, costi e ritardi.

CHI PUO' ESEGUIRE LA VERIFICA

- Fino all'importo di 1.000.000 di Euro, può anche effettuarla il **Responsabile Unico del Procedimento**. Lo stesso però NON PUO' svolgere la funzione di verifica se ha svolto le funzioni di progettista.
- Da 1.000.000 di euro fino a 5.225.000 di euro, **dagli Uffici tecnici delle stazioni appaltanti**. Solo nei casi in cui la S.A. sia dotata di un sistema interno di controllo della qualità, conforme alla UNI EN ISO 9001 certificato da Organismi accreditati ai sensi del Regolamento CE n. 765/2008.
- Da 1.000.000 euro ed inferiore a 20.000.000 di euro, Soggetti di cui all'art. 46, comma 1, che dispongano di un sistema interno di controllo Qualità ISO 9001:2008 in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 21:
 - a) i prestatori di servizi di ingegneria e architettura; b) le società di professionisti; c) società di ingegneria; ...
- **Per importi superiori a 20.000.000 di Euro, da organismi di controllo accreditati ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020.**

Lo svolgimento dell'attività di verifica è incompatibile con lo svolgimento, per il medesimo progetto, dell'attività di progettazione, del coordinamento della sicurezza della stessa, della direzione lavori e del collaudo. **La validazione** del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica. Il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara. Le responsabilità in ordine ai contenuti della verifica ricadono di fatto sul soggetto preposto alla stessa, fatto salvo i casi in cui il RUP decida di procedere o meno alla validazione anche in caso di dissenso rispetto agli esiti della verifica, motivando e giustificando la scelta fatta.

ATTENZIONE: Nel caso di soggetto verificatore interno alla stazione appaltante o di R.U.P., esso risponde quale pubblico dipendente e, pertanto, risponde sia nell'ambito della RESPONSABILITA' DISCIPLINARE che per DANNO ERARIALE.

SIM INGEGNERIA S.r.l. è una società che fornisce servizi di Architettura ed Ingegneria, direzione lavori e consulenza tecnica, in possesso di approfondite e complementari competenze tecniche multidisciplinari. Da sempre all'avanguardia e attenta all'innovazione, **dispone di un sistema interno di qualità in base a Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2008 per i seguenti prodotti/servizi:** Progettazione, direzione lavori e collaudi di opere dell'ingegneria, architettura, impiantistica in ambito civile ed industriale, **verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili. Tale certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 21. Si pone quindi come soggetto abilitato all'attività di verifica progetti ai fini della validazione per importi da 1.000.000 a 20.000.000 di euro.**

Gruppo di Lavoro

Architettura & Urbanistica:

Salvatore Martorelli Architetto RESPONSABILE TECNICO della SIM INGEGNERIA

Sicurezza Cantieri:

Salvatore Solano Ingegnere Civile COORDINATORE SERVIZIO VERIFICA

Impianti tecnologici:

Annunziato Papa Ingegnere Meccanico; ESPERTO TECNICO AREA VERIFICA

Opere Civili ed Infrastrutture:

Vincenzo Maio Ingegnere civile RESPONSABILE AREA CIVILE ED INFRASTRUTTURE

Geologia e Territorio:

Giuseppe Grosso Ciponte Geologo RESPONSABILE AREA GEOTECNICA

Risparmio energetico:

Francesco Miceli Energy Manager RESPONSABILE AREA EFFICIENZA ENERGETICA

Legale:

Giancarlo Bria Avvocato RESPONSABILE AREA VERIFICA LEGALE

Contabilità generale e finanza:

Pietro D'Anello Dott. Economia RESPONSABILE AREA VERIFICA AMMINISTRATIVA CONTABILE

Nazareno Di Renzo Dott. Economia RESPONSABILE AREA VERIFICA FINANZIARIA

Amministrazione:

Dayana Miceli Amministratore
Lucia Impieri Dott. Economia RESPONSABILE GESTIONE SISTEMA DI QUALITÀ;

Management:

Natale Aiello Dirett. Commerciale RESPONSABILE AREA COMMERCIALE

DOVE SIAMO WHERE WE ARE

» **CALABRIA** SEDE OPERATIVA
(Headquarters)

Corso Europa, 66

87021 **Belvedere Marittimo** (CS)

Tel. +39 0985 82495 / +39 335 6073120

» **BASILICATA** UFFICIO
(Office)

Via Anna Maria Ortese, 7

85100 **POTENZA**

Tel. +39 340 7485763

» **EMILIA ROMAGNA / LOMBARDIA** UFFICIO DI RAPPRESENTANZA
(Representative Office)

Via Ermete Zacconi, 34/A

43122 **PARMA**

Tel. +39 329 7038082



ORIGINARIETÀ



SIM INGEGNERIA



AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

www.simingegneria.it

SIM INGEGNERIA Srl

Fax +39 02 32066675
PEC sim.ingegneria@pec.it
E-mail info@simingegneria.it

SEDE LEGALE:

Viale della Repubblica, 77 - 87100 **COSENZA**
P.IVA **03368470781** REA - CCIA **CS-230541**

COMPANYPROFILE

VERIFICHE AI FINI DELLA VALIDAZIONE d.lgs. n. 50/2016 art. 26