

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



# ingenio

Informazione  
tecnica e progettuale

SCASSERO PIÙ  
RAPIDO DEL  
**50%\***

\*Per ulteriori informazioni vai sul nostro sito

Indurimento del calcestruzzo  
con Master X-Seed

MASTER  
BUILDERS  
BASF

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

## nuove norme tecniche e progettazione strutturale

INGENIO » Elenco News » Architettura e Ingegneria: occhio ai corrispettivi sui bandi! Le linee guida

### Architettura e Ingegneria: occhio ai corrispettivi sui bandi! Le linee guida

del 06/07/2017

*Monitoraggio ONSAI sui bandi di progettazione: la metà dei bandi per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura non è in regola e presenta corrispettivi errati o addirittura inesistenti*

**Occhio ai corrispettivi nei bandi per i servizi di architettura e ingegneria**, perché la metà non sono in regola. Lo ha rilevato il Monitoraggio ONSAI (Osservatorio Nazionale sui Servizi di architettura e ingegneria) istituito presso il CNI, per favorire appunto il controllo dei bandi e il confronto tra ordini territoriali e stazioni appaltanti.

E' emerso che su 100 bandi, 52 non contengono l'allegato con il calcolo dei corrispettivi posti a base di gara: nel 47% dei casi, inoltre, si riscontra un calcolo errato delle indicazioni fornite dal [DM Parametri BIS \(17 giugno 2016\)](#), che è il riferimento normativo per i corrispettivi.

Secondo Rino La Mendola, vicepresidente del Consiglio Nazionale e coordinatore del dipartimento Lavori Pubblici, il motivo sarebbe che **"i bandi analizzati sono in gran parte partiti prima del 20 maggio 2017, data dell'entrata in vigore del Decreto correttivo (D.lgs. 56/2017) del Codice Appalti (D.lgs. 50/2016), che ha finalmente ripristinato l'obbligo per le stazioni appaltanti di calcolare l'importo a base di gara nel rispetto del Decreto Parametri. Sarà interessante analizzare il censimento dei dati aggiornati a fine anno per verificare se il Correttivo ha prodotto gli effetti da noi auspicati"**.

Tornando ai dati, si osserva che **nel 33% dei casi le stazioni appaltanti hanno richiesto immotivatamente il requisito del fatturato per l'accesso alle gare. Altre criticità riguardano la richiesta di una cauzione provvisoria (pratica vietata)**, prestazioni sugli immobili storici non riservate agli architetti o errori nella scelta del criterio di aggiudicazione delle procedure in base agli importi a base di gara.

#### Come fare: le linee guida del CNAPPC

Il CNAPPC, che peraltro ha annunciato l'entrata a regime dell'Osservatorio dopo il rinnovo dei consigli degli ordini provinciali degli Architetti, alimentando fra l'altro una banca dati informatica con tutti i dati ufficiali, ricorda che è già stato fornito un manuale di guida sulla corretta redazione dei bandi di gara.

Le linee guida riguardano sia i casi ordinari, cioè i servizi di ingegneria e architettura che non hanno una particolare rilevanza

Ingenio Tv

1 / 82

ARMANDO ZAMBRANO E GIANNI MASSA: CONG

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 5:44

Sfoggia on-line ingenio #53

COLABETON

READYMESH®  
FIBRE PER CALCESTRUZZO  
READYMESH PF-540

Scopri la soluzione antisismica in laterizio portante rettificato

U=0,25 W/m²K

sotto il profilo architettonico, storico, ambientale o paesaggistico, sia i concorsi di progettazione o di idee, che in base al Codice Appalti vanno invece utilizzati quando l'incarico ha una rilevanza architettonica.

Notizia letta: 0 volte



**Mi piace** **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.  
di Redazione Ingenio

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[Torna alla Lista News »](#)

## Eventi in Primo Piano



ANDIL & FCCL Assemblea Generale 2017

Il 7 luglio, presso Associazione Civita, Roma, Piazza Venezia 11, si terrà...

[Continua a Leggere »](#)

## Dagli Ordini



Lapenna: la sfida del futuro? Modelli organizzativi di dimensioni più grandi

Durante il Congresso Nazionale degli Ingegneri INGENIO ha intervistato Michele L...

[Continua a Leggere »](#)

**Blumatica Pitagora**  
Software FREE  
Computi Metrici e Contabilità dei Lavori

**MURO ARMALATER**  
Laterizio Armato Antisismico  
**LATERWALL**  
SOFTWARE DI CALCOLO PER MURATURE

**GIACOMINI**  
WATER & MOTION

**SUNBALLAST**  
Per gli impianti fotovoltaici  
LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI  
Visita il nuovo sito:  
[www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)  
Tel 0522 960926 info@sunballast.com

## dal Mercato

### BLUMATICA

Blumatica SismicApp, l'applicazione web gratuita per la classificazione del rischio sismico

### CDM DOLMEN

Webinar su Edifici nuovi ed esistenti e Classificazione Sismica - 11 Luglio

### POLIESPANSO

Riqualificazione sismica: il sistema Plastbau di Poliespanso

### ISOTEX

Elementi ISOTEX per barriere fonoassorbenti in legno cemento: per vincere l'inquinamento acustico!

### HARPACEAS

Harpaceas partner esclusivo di coBuilder per l'Italia

### ALLPLAN Italia

Iscriviti al Webinar gratuito CINEMA 4D for concept illustration