

**Centro Studi  
Consiglio Nazionale Ingegneri**

**MONITORAGGIO SUI BANDI DI PROGETTAZIONE**

**Preliminare analisi giuridica dei bandi anomali  
rilevati tra il 12 e il 18 maggio 2014**



(c.r.453\_5\_II)

**Roma, 19 maggio 2014**



## MANCATO RIFERIMENTO AL DM.143/2013

I seguenti bandi **non fanno riferimento** ai parametri per la determinazione del corrispettivo da porre a base d'asta indicati nel **D.M. n°143 del 31/10/2013** ma hanno determinato il corrispettivo da porre a base d'asta con modalità diverse:

Ente appaltante	INCARICO	Scadenza
COMUNE DI VENARIA REALE	Lavori di riqualificazione dell' asse centrale venaria reale - I fase e II fase richiesta di offerta per l'affidamento di incarico di verifica del progetto a livello unico esecutivo.	16-mag
COMUNE DI ROFRANO - (SA)	Affidamento del servizio di direzione lavori, misurazione e contabilità',assistenza al collaudo nonché coordinamento in materia di sicurezza e di salute dei lavoratori durante l'esecuzione dei lavori di collegamento reti Fognarie al depuratore comunale.	2-lug

N.B. Tale monitoraggio nasce, su indicazione del CNI, al fine di effettuare un primo screening su tutti i bandi pubblicati aventi ad oggetto l'assegnazione di incarichi per prestazioni di ingegneria. Il monitoraggio si basa sull'analisi della documentazione presente nella Banca dati Infordat che, a volte, può risultare incompleta. Le valutazioni espresse devono, quindi, considerarsi parziali e meramente indicative. L'analisi svolta è finalizzata, in particolare, all'individuazione delle anomalie più frequenti: determinazione errata dell'importo a base d'asta con conseguente errata determinazione della soglia, mancata indicazione del massimo ribasso, richieste illegittime, criteri errati nella valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Per alcuni bandi, inoltre, sempre sulla base della documentazione presente nella Banca dati Infordat, si procede ad una disamina giuridica più dettagliata che mantiene, comunque, una connotazione meramente preliminare.