INGENIO-WEB.IT (WEB)

19-12-2016 Data

Pagina

1/2 Foglio









ISSN 2307-8928





Colazione in AND MasterSap al costo di un caffè

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

Dossferdicembre

INGENIO » Elenco News » Dal TAR CALABRIA STOP agli INCARICHI PROFESSIONALI gratuiti: sarà la volta buona?

Dal TAR CALABRIA STOP agii INCARIGHI PROFESSIONALL gratuiti: sarà la volta buona?

del 17/12/2016

Il TAR Calabria ha annullato il bando relativo all'affidamento dell'incarico di redazione del piano strutturale del Comune di Taranto per un importo a base di gara pari a 1 euro.

La decisione è avvenuta in seguito alla presentazione di un ricorso proposto dagli Ordini e Collegi tecnici (Ingegneri, Architetti, Agronomi e Forestali, Geometri, Geologi, Periti) della Provincia di Catanzaro, col supporto dei Consigli Nazionali degli Ingegneri e degli Architetti. La sentenza ha accolto la tesi dei presentanti ricorso, affermando che il corrispettivo della prestazione è elemento imprescindibile nell'ambito di una gara d'appalto.

La prestazione stessa, dunque, non può essere svolta a titolo gratuito.

"La sentenza del TAR Calabria rappresenta un importante precedente – afferma Armando Zambrano, Presidente del CNI -. Negli ultimi anni, infatti, ci siamo trovati di fronte ad un numero crescente di casi di bandi che prevedevano che il professionista prestasse la propria attività su base gratuita. La sentenza afferma un principio, quello che associa ad una prestazione del professionista un corrispettivo economico adeguato, che siamo intenzionati a riaffermare in ogni sede.

"Il TAR Calabria, in particolare, cita esplicitamente le Linee Guida N.1 e N.2 di Anac che, tra le altre cose, stabiliscono che il corrispettivo dell'incarico venga fissato attraverso il cosiddetto "decreto parametri", accogliendo in tal modo le richieste che noi ingegneri, assieme agli altri professionisti riuniti nella Rete delle Professioni Tecniche abbiamo sostenuto durante la consultazione per l'emanazione delle stesse linee guida".

"Esprimo grande soddisfazione per l'esito di questo ricorso – dichiara Salvatore Saccà, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro -. Abbiamo tribolato un anno per dimostrare che quella intrapresa dai tecnici del Comune di Catanzaro era una strada senza uscita. Una vera e propria mortificazione dei professionisti. Abbiamo perso tempo e risorse economiche a causa della testardaggine di qualcuno. Alla fine il TAR ha accolto appieno le nostre ragioni. Speriamo che questa sentenza sia di monito, al fine di evitare altre situazioni simili che producono solo un danno per la collettività".

Gli ordini provinciali professionali indicati avevano impugnato la determinazione del Comune di Catanzaro con cui è stato approvato il bando avente ad oggetto l'affidamento dell'incarico per la redazione del piano strutturale e la deliberazione della Giunta Comunale con cui era stata





SiBridge ponti erform3D analisi prestazionale VIS verifiche NTC





Codice abbonamento:

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data

19-12-2016

Pagina

Foglio

2/2

condivisa la "possibilità di formulare un bando che preveda incarichi professionali a titolo gratuito". Il TAR ha dato pienamente ragione ai ricorrenti che ritenevano illegittimo il bando nella parte in cui ha previsto la natura gratuita del contratto di appalto di servizi, sottolineando come "la natura essenzialmente onerosa del contratto di appalto è imposta non solo dalla disciplina civilistica, ma anche dalle regole e principi che reggono gli appalti pubblici". Ad ulteriore sostegno di questo principio, la sentenza cita le Linee Guida Anac, con particolare riferimento ai criteri per la determinazione dei corrispettivi e all'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo le quali il principio di qualità delle prestazioni deve tradursi nella "serietà" dell'offerta sotto il profilo quantitativo.

Roma 17 dicembre 2016 Fondazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri Ufficio stampa

Notizia letta: 221 volte











Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

0 commenti

Ordina per Meno recenti =



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Torna alla Lista News »

Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

Continua a Leggere »

Dagli Ordini



PREMIO HASSAN FATHY: ancora un mese per consegnare gli elaborati su progetti di

Come rendere minimo l'impatto degli impianti tecnologici nel patrimonio ar...

Continua a Leggere »









dal Mercato

FLOWCRETE

Sistema Flowfast, elasticità e resistenza alle sollecitazioni sismiche

Grasshopper-ARCHICAD Live Connection adesso disponibile anche per Mac

GEOLITE, GEOCALCE, TESSUTI GEOSTEEL: le nuove tecnologie Green per il Rinforzo Strutturale di Kerakoll

Maico Italia - Elicent - Dynair

Maico Italia apre le porte a Mercato Totale

Maico Italia - Elicent - Dynair

Maico Italia e 500 professionisti alla 4a Conferenza Nazionale Passivhaus

TECNOSTRUTTURE

Seminario strutture miste e sismoresistenza: grande successo a L'Aquila con 150 tecnici