



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Il Presidente

Ai Signori Presidenti dei
Collegi dei Geometri e Geometri
Laureati
LORO SEDI

Caro Presidente,

prosegue con reciproca soddisfazione la collaborazione con la Croce Rossa Italiana, con la quale lo scorso 16 dicembre 2015 abbiamo siglato una convenzione che prevede l'erogazione, in via esclusiva, di servizi tecnici su circa 1.500 immobili di proprietà dell'Ente.

In base all'accordo, ai geometri provvisti dei necessari requisiti sono richieste tre tipologie di consulenza: censimento catastale (modelli DOCFA, PREGEO), attestazione di prestazione energetica, valutazione immobiliare con perizie estimative; l'onorario è determinato "a prezzo convenzionato", secondo un listino pattuito tra le parti.

Gli incarichi sono affidati, con tipologia "a chiamata", a professionisti designati dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e desunti da elenchi nominativi suddivisi per provincia e in numero congruo rispetto agli immobili, previo contatto degli stessi con il Collegio di appartenenza, responsabile dell'*iter* (già descritto in maniera analitica nella circolare esplicativa del 14 gennaio 2016).

Ai fini della necessaria trasparenza, ritengo opportuno rendere evidente che in presenza di un esubero di candidati rispetto alla quantità delle prestazioni professionali richieste, il Consiglio Nazionale procede all'assegnazione degli incarichi mediante **sorteggio pubblico**, adottando procedure rigorose in termini di preavviso a tutti i soggetti interessati ad assistere all'estrazione. Identificato il nominativo, è poi la Croce Rossa Italiana a provvedere al successivo conferimento incarico.

Ricordo, infine, che su indicazione del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ogni professionista può svolgere una sola prestazione, al fine di ampliare il più possibile la base dei soggetti coinvolti.

Chiedendoti di assegnare massima visibilità alla comunicazione in essere, ti saluto cordialmente.

Maurizio Savoncelli

CT/Area 1