



P-2017 -1809 del 06/06/2017

Ai Comuni della Provincia
dell'Aquila

Agli Uffici Speciale della
Ricostruzione
USRA/USRC

Agli Uffici Territoriale per la
Ricostruzione

Agli Ordini Ingegneri d'Abruzzo

Al Collegio dei Geometri
della Provincia dell'Aquila

Al Collegio dei Periti
della Provincia dell'Aquila

Agli Iscritti all'Albo

OGGETTO: Sisma 2009 – Protocollo d'intesa tra i Consigli Nazionali Ingegneri e Architetti, Ordini e Federazioni Ingegneri e Architetti della Regione Abruzzo e Dipartimento Protezione Civile e successivo aggiornamento. Interpretazione convenzione in relazione all'onorario per Coordinatori della Sicurezza per edifici vincolati. Nota di riscontro.

Si trasmette, allegata alla presente, la nota di risposta al richiesta di interpretazione da parte di professionisti operanti nella ricostruzione post-sisma in relazione all'onorario per Coordinatori della Sicurezza per edifici vincolati.

Il Presidente
Dott. Ing. Elio Masciovecchio





e p.c.

Al Consiglio Nazionale Ingegneri
Via XX Settembre, 5
00187 ROMA

Al Consiglio Nazionale Architetti
Via Santa Maria dell'Anima, 10
00186 ROMA

Al Consiglio dell'Ordine degli
Architetti
della Provincia di L'Aquila
Via Saragat
67100 L'AQUILA

Al Comune di L'Aquila
Ufficio Ricostruzione
Via Avezzano, 11
67100 L'AQUILA

OGGETTO: Sisma 2009 – Protocollo d'intesa tra i Consigli Nazionali Ingegneri e Architetti, Ordini e Federazioni Ingegneri e Architetti della Regione Abruzzo e Dipartimento Protezione Civile e successivo aggiornamento. Interpretazione convenzione in relazione all'onorario per Coordinatori della Sicurezza per edifici vincolati. Riscontro.

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, nella seduta del 28.04.2017 all'unanimità dei presenti, sentita la relazione del Consigliere Segretario Dott. Ing. Raffaele Iacovitti e del Consigliere delegato Dott. Ing. Michele De Finis;

Premesso che il data 25.10.2016 perveniva a mezzo PEC nota da parte [REDACTED], giusto protocollo 2701 del 25.10.2016, inviata a questo Ordine e ad altri enti tra i quali il Consiglio Nazionale Ingegneri;

Vista la risposta fornita per conoscenza anche a questo Ordine, da parte del CNI prot n. U-rsp/2618/2017 del 13.04.2017, con la quale il CNI ribadiva "... con la presente comunichiamo che in materia di onorari professionali l'iscritto è tenuto a rivolgersi al proprio Ordine provinciale di appartenenza ..." e che "... si rimette pertanto ogni valutazione sull'argomento all'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila ...";





Vista la FAQ 83 del 06/12/2016 redatta dall'USRC e pubblicata sul proprio sito istituzionale, avente ad oggetto - Quesiti di carattere tecnico/amministrativo relativi al riconoscimento di alcune prestazioni professionali all'interno dei centri storici di cui all'art.1 del Decreto USRC n. 1/2014.-(D.P.C.M 04.02.2013 e decreto USRC n.1/2014) che, in particolare, al numero di riferimento 9 recita testualmente: *"9. Argomento: Maggiorazioni CSE/CSP (Art. 4c punti 1 e 2 Convenzioni) - Vengono presentate richieste di onorario per il coordinamento della sicurezza con maggiorazioni per lavorazioni particolarmente pericolose senza giustificazione delle stesse. Sono ammissibili a contributo? - No, non sono ammissibili"*, non contestata da alcun Ordine professionale;

È DEL PARERE

che le richieste maggiorazioni ed incrementi in riferimento alla tabella B2 di cui al D.M. 4 aprile 2001 non risultano essere applicabili per la convenzione in oggetto in quanto espressamente riconducibili al protocollo d'Intesa con il Dipartimento Nazionale Protezione Civile del 2009, art.3 *"... - particolari difficoltà di esecuzione; lavori in condizioni disagiate..."*. Inoltre si rappresenta che la *ratio* generale del succitato Protocollo d'Intesa, ben noto a tutti gli operatori del settore, era ed è quella di determinare preventivamente e controllare la spesa tecnica in parametri oggettivi in fase di progettazione, come d'altronde fatto con le recenti disposizioni del Sisma Centro Italia che ne prevedono, addirittura, la forfettizzazione.

Distinti saluti.

Il Presidente

Dott. Ing. Elio Masciovecchio

