

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Finalizzato ad individuare professionisti competenti in materia sismica, disponibili a supportare, in ossequio al principio di sussidiarietà, i Comuni nell'adempimento delle funzioni ad esse trasferite in materia sismica (artt. 3, comma 1, e 13, comma 1, della l.r. 33/2015)

Viste:

- la D.g.r. 11/07/2014, n. X/2129 Aggiornamento delle zone sismiche in Regione Lombardia (l.r. 1/2000, art.3, c. 108, lett. d);
- la legge regionale 12 ottobre 2015, n. 33, Disposizioni in materia di opere o di costruzione e relativa vigilanza in zone sismiche;
- la D.g.r. 30 marzo 2016 – n. X/5001 Approvazione delle linee di indirizzo e coordinamento per l'esercizio delle funzioni trasferite ai comuni in materia sismica 8 artt.3, comma 1,e 13, comma 1, della l.r. 33/2015);

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia - in ossequio al principio di sussidiarietà più volte richiamato e attraverso il quale gli ingegneri hanno sempre sostenuto la possibilità di supportare le Amministrazioni Pubbliche, quando non siano in grado di assolvere ad alcuni compiti ad esse assegnati, attraverso il conferimento di incarichi a professionisti in possesso di idonei requisiti - ha avanzato una proposta operativa sia in sede regionale, all'assessorato competente, sia alla CROIL – Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri, per limitare i disagi che l'entrata in vigore della nuova normativa potrebbe creare.

A tal fine l'Ordine intende istituire un elenco di esperti qualificati e disponibili che verranno segnalati alle Amministrazioni Comunali che ne facessero richiesta.

Le segnalazioni verranno effettuate secondo criteri di trasparenza, rotazione ed equità.

L'Ordine predisporrà un'apposita convenzione attraverso la quale le Amministrazioni Comunali potranno richiedere la segnalazione dei professionisti disponibili; la convenzione impegnerà le Amministrazioni Comunali aderenti a fornire le necessarie informazioni che consentano agli Ordini un monitoraggio sistematico delle attività svolte dai professionisti nonché un adeguata attività di controllo e sorveglianza sull'operato degli stessi.

Le Amministrazioni Comunali aderenti si impegneranno altresì ad impiegare i professionisti segnalati in una logica di rotazione di incarichi e comunque per periodi non superiori ad un anno solare.

L'Ordine sta elaborando inoltre specifici criteri idonei ad una valutazione di un equo indennizzo per indirizzare le Amministrazioni Comunali ad un trattamento economico omogeneo sul territorio nel rapporto amministrazioni/professionista. Le Amministrazioni Comunali aderenti alla convenzione si impegneranno al rispetto delle indicazioni fornite.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia ha chiesto a Regione Lombardia il riconoscimento di questa importante iniziativa, con le modalità che la stessa riterrà idonee e giuridicamente ammissibili, affinché lo stesso assessorato competente si adoperi per la diffusione presso le Amministrazioni interessate.

Si invitano i colleghi che intendano candidarsi a far parte del sopracitato elenco e aventi i requisiti professionali di cui all'Allegato L punto 2.3.1 e/o 2.3.2 D.g.r. 30 marzo 2016, di seguito riportati:

2.3.1 Esperto in strutture e progettazione in zone sismiche:

- 2.3.3.a laurea quinquennale o laurea specialistica in ingegneria;
- 2.3.3.b abilitazione all'esercizio della professione e, per i soggetti esterni alla pubblica amministrazione, iscrizione al relativo albo professionale nella Sez. A;
- 2.3.3.c comprovata specializzazione in materie attinenti il rischio sismico, acquisita tramite *curriculum vitae* universitario e esperienza professionale nei seguenti ambiti:
 - progettazione di infrastrutture o strutture complesse in zone sismiche, nel rispetto delle norme tecniche di cui al D.M.14 gennaio 2008;
 - effettuazione di verifiche tecniche sull'esposizione e la vulnerabilità sismica di edifici e costruzioni civili in generale;
 - direzione lavori e/o collaudo di infrastrutture o strutture complesse in zone sismiche.

2.3.2 Esperto in geotecnica sismica:

- 2.3.2.a laurea quinquennale o laurea specialistica in ingegneria o geologia;
- 2.3.2.b abilitazione all'esercizio della professione e, per i soggetti esterni alla pubblica amministrazione, iscrizione al relativo albo professionale nella Sez. A;
- 2.3.2.c comprovata specializzazione universitaria in materie attinenti il rischio sismico, acquisita tramite *curriculum vitae* universitario e esperienza professionale nei seguenti ambiti: e
 - effettuazione di verifiche tecniche sull'esposizione e la vulnerabilità sismica di edifici e costruzioni civili in generale;
 - studi geotecnici in relazione ad infrastrutture o strutture complesse in zone sismiche.

a comunicare la propria disponibilità entro il 29/04/2016 inviando mail a info@ordineingegneri.bs.it, allegando il proprio CV e specificando gli eventuali ambiti specialistici di seguito riportati:

- | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| C.C.A./C.A.P. | <input type="checkbox"/> | In opera | <input type="checkbox"/> | Prefabbricato | <input type="checkbox"/> |
| Acciaio | <input type="checkbox"/> | Mista C.C.A./acciaio Misto | <input type="checkbox"/> | C.C.A./ legno | <input type="checkbox"/> |
| Muratura | <input type="checkbox"/> | Ordinaria | <input type="checkbox"/> | Armata | <input type="checkbox"/> |
| Mista | <input type="checkbox"/> | Legno | <input type="checkbox"/> | Opere in materiali sciolti (art.6.8) | <input type="checkbox"/> |
| Altro Specificare | <input type="checkbox"/> | Con dispositivi di isolamento sismico o dissipazione | <input type="checkbox"/> | | |

Il collega dovrà rendersi disponibile ad una serie di incontri tecnici che l'Ordine organizzerà al fine di uniformare le attività necessarie al rilascio dei pareri autorizzativi.

L'Ordine si riserva di controllare la veridicità della rispondenza dei requisiti tramite colloquio o richiesta di documentazione integrativa.



IL PRESIDENTE

(Ing. Marco Belardi)

