

Studi di microzonazione sismica nei comuni terremotati: si parte. I requisiti richiesti

del 17/05/2017

Studi di microzonazione sismica nei 140 comuni del cratere: il commissario straordinario pubblica l'ordinanza che fa scattare i tempi di affidamento per gli incarichi. Tutte le specifiche

Gli **studi di microzonazione sismica nei comuni del cratere possono finalmente partire**: con la pubblicazione, sul sito del commissario per la ricostruzione, dell'[ordinanza ministeriale n.24/2017 del 12 maggio](#), sono infatti in arrivo 140 incarichi per un totale di cinque milioni di euro.

La pubblicazione dell'ordinanza infatti fa partire il count-down:

- **per importi fino a 40 mila euro**, i comuni devono affidare direttamente l'incarico **entro 30 giorni** (quindi, entro il 14 giugno o al massimo 29 giugno in caso di inerzia dei comuni);
- **per importi oltre i 40mila euro**, l'affidamento è a trattativa privata, senza bando, invitando almeno cinque operatori e il comune ha **60 giorni di tempo** (14 luglio o 29 luglio in caso di inerzia).

Se i comuni non rispettano i termini, intervengono i presidenti di Regione, in qualità di vicecommissari, **affidando l'incarico entro 15 giorni**. L'incarico **va portato a termine entro 5 mesi al massimo**, con verifica entro i 15 giorni successivi da parte di un apposito gruppo di lavoro.

Affidamento e incarichi: tutte le altre informazioni

Può essere **assegnato a singoli professionisti, studi, raggruppamenti e società di ingegneria**. Ciascun operatore può acquisire **fino a cinque incarichi**. Riguardo l'**assistenza tecnica**, è prevista in **quantità sia a beneficio degli affidatari, sia a garanzia pubblica della corretta esecuzione del servizio**: il CNR assicura attività formative, prove di laboratorio e verifica del lavoro svolto. Il **costo calcolato per eseguire i 140 studi di microzonazione è stimato 5.041.500 euro** e il **finanziamento concesso ai comuni è di 3.796.050 euro** (Iva inclusa) e che il costo per l'assistenza tecnica è di 1,83 milioni di euro (Iva inclusa).

Requisiti dei professionisti

Serve l'**iscrizione nell'apposito elenco speciale** o, in alternativa, l'**attestazione della richiesta di iscrizione** e anche la **laurea magistrale in scienze geologiche o titolo equipollente con iscrizione alla Sezione A dell'Ordine professionale dei geologi**, o al corrispondente organismo in caso di residenza in altro Stato membro dell'UE, o la **laurea magistrale in ingegneria o titolo equipollente con iscrizione alla Sezione A dell'Ordine professionale degli ingegneri**, o al corrispondente organismo in caso di residenza in altro Stato membro dell'UE.

Bisogna anche **inviare un curriculum dettagliato, dimostrando la comprovata esperienza di rilevamento geologico** e l'avvenuta partecipazione alla realizzazione di, e aver sottoscritto in quanto (co-)titolare dell'incarico, **almeno uno studio di microzonazione sismica secondo** gli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" (IMCS 2008), **specificando il comune o i comuni in cui lo studio è stato effettuato**. Inoltre, bisogna provare di **"avere comprovata esperienza nell'utilizzo di strumentazione geofisica e nelle elaborazioni dei dati acquisiti**, di avere comprovata esperienza in analisi numeriche di risposta sismica locale e di avere comprovata esperienza nell'utilizzo di sistemi informativi geografici, con particolare riferimento alla produzione di cartografia tecnica in ambiente GIS".