

Edilizia e Territorio

Microzonazione sismica nei 140 comuni del cratere: un mese per affidare i primi studi (sotto i 40mila euro)

17 maggio 2017 - Massimo Frontera

In arrivo 140 incarichi - tra affidamento diretto e procedura negoziata - per cinque milioni di euro. La pubblicazione dell'ordinanza fa scattare i termini per gli incarichi (da eseguire in massimo cinque mesi). Chi può partecipare

È partito il conto alla rovescia per affidare gli studi di microzonazione sismica nei 140 comuni del cratere. [La relativa ordinanza, pubblicata il 15 maggio sul sito del commissario alla ricostruzione](#), fa scattare i tempi per affidare gli incarichi: per importi fino a 40 mila euro, i Comuni devono affidare direttamente l'incarico entro 30 giorni; oltre i 40mila euro l'affidamento è a trattativa privata, senza bando, invitando almeno cinque operatori. In questo secondo caso, il Comune ha 60 giorni di tempo. Se i Comuni non rispettano i termini, intervengono i presidenti di Regione, in qualità di vicecommissari, affidando l'incarico entro 15 giorni.

Riassumendo: gli incarichi sotto i 40mila euro vanno affidati entro il 14 giugno (o il 29 giugno in caso di inerzia dei Comuni); gli incarichi sopra i 40mila euro vanno affidati entro il 14 luglio (o il 29 luglio in caso di inerzia dei Comuni). L'incarico va portato a termine in massimo cinque mesi, e va verificato entro i successivi 15 giorni da parte di un apposito gruppo di lavoro.

L'affidamento può essere fatto a singoli professionisti, studi, raggruppamenti e società di ingegneria. Ciascun operatore potrà acquisire fino a cinque incarichi.

Gli studi, una volta approvati, entrano immediatamente nella pianificazione comunale e regionale: «Le Regioni - si legge nell'ordinanza commissariale - adottano gli studi e li utilizzano per le attività di pianificazione e di progettazione che si svolgono nel proprio territorio. I Comuni recepiscono immediatamente gli esiti degli studi nei propri strumenti di programmazione e pianificazione urbanistica degli interventi di ricostruzione».

Gli incarichi

La stragrande maggioranza dei 140 studi di microzonazione è al di sotto dei 40mila euro, e dovrà essere pertanto affidata entro massimo 45 giorni (considerando l'inerzia dei Comuni). In appoggio all'attività professionale, è stata prevista un massiccio apparato di assistenza tecnica sia a beneficio degli affidatari, sia a garanzia pubblica della corretta esecuzione del servizio. Tale attività che coinvolge un cospicuo numero di istituzioni scientifiche - a partire dal Cnr - include 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. L'ordinanza specifica inoltre che 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).

I professionisti

Oltre all'iscrizione nell'elenco speciale dei professionisti (oppure all'attestazione della richiesta di iscrizione), e «oltre alla specializzazione ed alla esperienza maturata nella elaborazione di analoghi studi di microzonazione» agli affidatari si chiede «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».

Quanto all'esperienza tecnica richiesta, ai professionisti è richiesto di inviare un «dettagliato curriculum» con dimostrando «di avere comprovata esperienza di rilevamento geologico; di avere partecipato 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; 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; di avere comprovata esperienza nell'utilizzo di sistemi informativi geografici, con particolare riferimento alla produzione di cartografia tecnica in ambiente GIS».

[Il testo dell'ordinanza sull'affidamento degli incarichi di microzonazione sismica nei 140 Comuni del cratere](#)